

NOSITEL VYZNAMENÁNÍ ZA BRANNOU VYCHOVU: 1. all. STUPNE

V TOMTO SESITÉ



ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXXIII (LXII) 1984 ● ČÍSLO 2

Y TOMITO OLDITE	
Náš interview	. 41
Výstava Elektronizace a automatizace	٠,
1983	. 42
Výsledký 15. ročníku konkursu AR	. 43
Konkurs AR '84 Poděkování OK1WI Čtenáři se ptají	:44
Čtenáří se ptali	. 44
AR svazarmovským 20	. 45
AR mlédaži	· 47
815	48
Jaknato?	. 50
AR seznamuje (Minisystém TESLA 710 A	
Zkoušeč tranzistorů n-p-n i p-n-p, diod,	
svítivých dlod a Zenerových dlod,	
zapálených v deskách s plošnými spo	ji 52
Základní technické údaje osciloskopici	cých
	. 55
Automatické ovládání vysílače pro	
ROB-Minifox (dokončení)	. 56
Generator, vinoměr, dip-meter 0,4 až	
200 MHz (dokončení)	. 65
Senzorové ovládání gramotonů	. 66
Zvětšení citlivosti B 113, B115 a 116	
Univerzální přístrojová skříňka	. 70
Z opravářského sejtu	. 72
Zapojení ze světa	73
AR branné výchově	. 75
Cetflisme	. 78
Inzerce	. 79
	٠. ٠.

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydáva ÚV Svazarmu ve Vydávatelství NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 517. Šéfredaktor ing. Jan Klabal, zástupce šéfredaktora Luboš Kalousek, OKTFAC. Redakční rada: Předseda: ing. J. T. Hyan, členové: RNDr. V. Brzák, K. Donakt, ing. O. Filippi, V. Gazda,
A. Glanc, M. Háša, Z. Hradisky, P. Horák, J. Hudec,
ing. J. Jaroš, ing. F. Králik, RNDr. L. Kryška, J.
Kroupa, V. Němec, RNDr. L. Ondriš, CSc., ing.
O. Petráček, ing. F. Smolík, ing. E. Smutnyi, ing.
Kroupa, ing. E. Močik, V. Němec, RNDr. T. Ondriš,
CSc., ing. O. Petráček, ing. F. Smolík, ing. E. Smutnyi,
ing. M. Šredí, ing. V. Teska, doc. ing. J. Vackář, ČSc.,
laureát st. ceny KG, J. Vorlíček. Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, ing. Klabal I.
354, Kalousek, OKTFAC, ing. Engel, Hofhans I. 353,
ing. Myslík, AKTAMY, Havlíš, OKTPFM, I. 348, sekret.
M. Trnková, I. 355. Ročné vyjde 12 čísel. Cena
výtisku Š Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS. Intormace o předplatném podá a objednávky přijímá každá administrace PNS, pošta a doručovatel. Objednávky do zahraničí vyřízuje PNS –
ustřední expedice a dovoz tisku Praha, závod 01,
administrace vývozu tisku, Kařkova 9, 160 00 Praha 6. V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství
NAŠE VOJSKO, administrace, Vladislavova 26,
113 66 Praha 1, Tiskne NAŠE VOJSKO, na, pzavod 8,
162 00 Praha 6-Ruzyné, Vlastina 889/23, Inzerci
přijímá Vydavatelství NAŠE VOJSKO, na, pzavod 8,
162 00 Praha 6-Ruzyné, Vlastina 899/23, Inzerci
přijímá Vydavatelství NAŠE VOJSKO, na bude-li přípojena
frankovaná obálka se zpětnou adresou. Návštěvy
v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině. C.
indexu 46 043.
Růkopisy čísla odevzdány tiskárné 28. 11. 1983.

Růkopisy čísla odevzdány tiskárně 28. 11. 1983. Číslo má vyjít podle plánu 10. 2. 1984. ©Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

NÁŠ INTERVIEW



Jaroslavem Karáskem, vedoucím oddělení fondů elektro generálního ředitelství Obchodu průmyslovým zbožím.

> Na začátku našeho rozhovoru bych se rád zeptal, jakou funkci Obchod průmyslovým zbožím v distribuci zastává a co je jeho úkolem?

OPZ je organizace trustového typu, která sdružuje podniky Domácí potřeby, Drogerie, Drobné zboží a zásilkový obchod Magnet. Zabezpečuje velkoobchodní i maloobchodní činnost. OPZ má celostátní působnost a prostřednictvím výše vyjmenovaných podniků zajišťuje zásobování obyvatelstva průmyslovým spo-třebním zbožím. V případě našeho oddělení je to zboží spotřební elektrotechniky a elektroniky. Je však třeba zdůraznit, že nejsme jediní zásobovatelé, neboť například OD Prior si zajišťují vlastním nákupem zboží jak z tuzemské výrobní základny, tak i z dovozu. Určitou část spotřební elektrotechniky i elektroniky zajišťuje i TESLA ELTOS a nesmíme zapomenout ani na družstevní organizace. Připomínám jen, že těžiště této činnosti jak z hlediska rozsahu, tak i z hlediska obratu přísluší právě OPZ

> Naše čtenáře by jistě zajímalo, zda je ve vašich možnostech ovlivňovat výrobní podniky jak v otázkách sortimentu, tak i v otázkách kvality nabízených výrobků?

Samozřelmě, ovlivňovat a usměrňovat samozrejme, oviivnovat a usmernovat tyto okolnosti je dokonce naše prvořadá povinnost, vyplývající z naší pozice středního článku řízení. S jednotlivými středními články výroby pravidelně projednáváme otázky dodávek i fondů zboží a současně projednáváme i potřeb né inovace a jakost výrobků. Je však třeba konstatovat, že naše požadavky, jako požadavky obchodu a tedy i spotřebitelů, narážejí v řadě případů na problémy v kapacitách výrobních závodů, na problémy materiálové a další, takže se nám ne vždy podaří, abychom své záměry a tím i zámě ry našich spotřebitelů mohli uspokojit v takové míře, jak bychom si to přáli.

> V této souvislosti bych rád upozornil na jeden z typických případů, který je již dlouho kritizován, že totiž již řadu let nemáme na trhu vhodný kazetový magnetofon stolního provedení třídy hi-fi a který je našimi spotřebiteli stále více požadován.

Ano, máte plnou pravdu, neboť tuzemská výroba z řady důvodů, které byly i publikovány ve vašem časopisu, podle našeho názoru v tomto případě poněkud zaspala. Přístroje, které máte na mysli, jsou v současné době teprve ve vývoji a na trhu se s nimi budeme moci setkat až v příštích letech. Existuje pochopitelně i možnost dovozu, ta je však iimitována nabídkou výrobků ze socialistických států a v případě ostatních zemí přidělenými devizovými prostředky. V minulých letech jsme měli několik nabídek ze ZST, avšak



Jaroslav Karásek

ani jediný výrobek nevyhovoval ČSN. Aby bylo možno tyto přístroje uvést na náš trh, bylo by nezbytné realizovat na nich rozsáhlé technické úpravy, což z ekonomického hlediska nebylo proveditelné. Dále mohu uvést příklad nabídky z PLR, která nakonec ztroskotala v otázce ceny.

> Rád bych se Vás zeptal na to, co mohou naši spotřebitelé očekávat na trhu v letošním roce?

Tak v prvé řadě bych jmenoval minisystém TESLA 710 A, nazývaný lidově minivěž. S tímto výrobkem byli naši občané seznámení nejen na několíka výstavách již v minulém roce, ale též prostřednictvím vašeho časopisu. V letošním roce bude podstatně zvětšen objem výroby našeho barevného televizoru TESLA COLOR 110 ST, takže věříme, že budou spokojeni i ti zájemci, na které se loni nedostalo. Počítáme též s dovozem barevného televizního přijímače z MLR. Tento přístroj má obrazovku s úhlopříčkou 5 očebez dálkového ovládání. Současně očekáváme, že k. p. TESLA Strašnice splní svůj slib, publikovaný ve sdělovacích prostředcích, že letos zahájí výrobu přenosného barevného televizoru. Současně s tímto typem bude uveden do výroby další typ tohoto barevného televizoru v k. p. TESLA Orava.

V tomto roce se na trhu objeví i nový výrobek k. p. TESLA Přelouč, kterým je malý přenosný stereofonní přehrávač na sluchátka, v zahraničí nazývaný Walkman. V rozhlasových přijímačích a radiokombinacích tuzemské výroby nepředpokládáme v nabízeném sortimentu žádné zásadní změny.

Jak je známo, byl na trh v omezeném množství uveden i nový videomagnetofon, dodávaný k. p. TESLA Bratislava. Je to moderní výrobek pracující v systému VIDEO 2000 a je dělený, to znamená, že nahrávací díl lze od dílu tunerového oddělit a využívat jej ve spojení s kamerou pro vlastní záznamy. V tom případě je zařízení napájeno z vestavěného akumulátoru. Kameru lze k sestavě dokoupit. A konečně k. p. TESLA Litovel již dodává očekávaný gramofon NAD v tuzemském provedení s typovým označením NC 470.

> Naši čtenáři se nás často dotazují, jak je zajištěn servis a to především u dovážených výrobků?

Za zajištění servisu odpovídá v zásadě dovozce ve smluvním vztahu s obchodem a servisní organizací. Dovozce též zajišťuje náhradní díly pro servisního gestora podle jeho specifikace. Pokud všichni jmenovaní partneři své povinnosti řádně plni, neměly by být s otázkami servisu žádné problémy.

Zákazníci si též velmi často stěžují, že nemohou zjistit, která opravna je pověřena servisem jejich přístroje?

Organizace, která se servisem příslušného přístroje zabývá, je obvykle uvedena v návodu k použití, který zákazník k přístroji obdrží. Pokud zde příslušná organizace uvedena není, pak její jméno a adresu je zákazníkovi povinna sdělit obchodní organizace, která mu výrobek prodala,

> Co byste řekl na závěr našim čtenářům?

Chtěl bych pouze zdůraznit, že se naše organizace zabývá podstatně širším sortimentem, než je ten, o němž jsme zde krátkosti hovořili. Zásobujeme totiž vnitřní trh malými i velkými elektrospotřebiči, suchými články v celém rozsahu, svítidly, žárovkami, zářivkami, instalačním materiálem a mohl bych jmenovat další a další výrobky. Je samozřejmé, že ani v těchto oblastech nelze vždy a všechny požadavky plně uspokojit, snažíme se však ze všech sil o to, aby existující nedostatky byly postupně odstraňovány y zájmu lepšího uspokojení našich zákaz-

Děkují za rozhovor.

Interview připravil A. Hofhans.

VÝSTAVA

Ve dnech 21. až 27. listopadu 1983 pořádalo Federální ministerstvo elektrotechnického průmyslu a Československé vědeckotechnicv septechnosti ve Sjezdovém paláci PKOJF v Praze výstavu "Elektronizace a automatizace 1983". Výstavy se také účastnily svými výrobky podniky ÚV Svazarmu Elektronika a Radiotechnika. Výstava obsahovala přes 1500 expo-

Prostřednictvím exponátů a doprovodného vědeckotechnického programu byl v celém rozsahu ukázán rozvoj elektronizace, automatizace, kybernetizace a robotizace, stav soutrzace, kybernetrzace a robotzace, stav sou-částkové, uzlové a systémové základny v odvětví elektrotechnického průmyslu i v ostatních odvětvích výrobní a nevýrobní stéry národního hospodářství ve společných organizacích, vysokých školách, družstvech, podnicích místního hospodářství aj. Výstavy se účastníli těž partneří čs. ělektrotechniků ze socialistických zmí, zejměna v obosu sousocialistických zemí, zejména v oboru součástkové základny.

Výstavní exponáty byly výsledkem výzkumu a vývoje ve všech odvětvích elektroníky a automatizace ze všech podniků a ústavů Federálního ministerstva elektrotechnického průmyslu, tj. ze Závodů silnoproudé elektroniky, Závodů automatizační a výpočetní techniky, ze všech koncernů TESLA, ze závodů Chirana, z výzkumných ústavů VÚST, VÚMA a VÚSE, ale z vývojových laboratoří vysokých škol, z vývojových středisek Svazarmu a z konsul-tačních středisek ČSVTS.

Účelem výstavy bylo podat přehled o dosavadních výsledcích práce v tomto oboru, na kterém záleží růst produktivity v mnoha dal-ších oborech našeho hospodářství, a ukázat na další otevřené možnosti a skryté rezervy. V tomto směru splnila výstava plně svůj účel a rozšířila obzor všech návštěvníků, nejen mládeže, ale i většiny odborníků, kterým ukázala výsledky práce v ostatních dilčích odvět-vích a možnosti širších spoluprací. Velký zá-jem o výstavu projevili též vedoucí činitelé naší společnosti, členové vlády, členové ÚV KSČ, poslanci NS i pracovníci ústředních úřadů.

Je těžké vypočítávat nejzajímavější exponá ty – pro amatera např. nové typy monolitických a hybridních integrovaných obvodů z TESLY Roznov i z TESLY Pieštany, převodníky A-D a D-A, různobarevné zobrazovací jednotky semitoroidní barevné obrazovky, ale také 5 typů nových kalkulaček, základní prvky pro optoelektronickou komunikaci, osobní mikropočítače, krystalové náramkové hodinky PRIM QUARZ, desitky nových typů měřicích přístrojů, aktivní třipásmové reprosoustavy z TESLY Valašské Meziříčí atd

Není možné ani stručně se dotknout všeho, co bylo vystavováno, zmíníme se v dalším jen o některých, které zaujaly naší pozornost. Tak např. slovenské kovozpracující výrobní druž-

stvo SVETOM (013 62 Veľké Rovné) vystavovalo m. j. kazetopáskovou paměťovou jednotku DIGI 100 pro záznam binární informace na běžně dostupné kazety C60 či C90; je vhodná k použití všude tam, kde je důležitá nízká pořizovací cena (cca 5000 Kčs) a vysoká spolehlivost provozu než rychlost záznamu a jeho vyhledavání, tzn. převážně jako periferie mikropočítačů.



Výstavu "Elektronizace a automatizace '83' navštívil také předseda vlády ČSSR Dr. Lubo-mír Štrougal, Na snímku sleduje práci pionýrů s osobním mikropočítačem

Další výrobní družstvo SLUŽBA z Bratislavy, závod 03 Skalica, vystavovalo centrální mikroprocesorovou jednotku Didactic ALFA jakožto základnu široce koncipovaného vývojového programu MIDIS. Jde o mikroprocesorový systém, připomínající osobní mikropočítač s obrazovkovým terminálem a jednoduchou grafikou, skládající se z více komponentů, který je určen pro vyučovací, předváděcí a měřicí potřeby středních škol. Pro téměř stejný účel byl vyvinut ČVÚT Praha školní počítač IQ 150 opírající se o mikroprocesor MHB 8080, s vkladatelným modulem s jazykem BASIC (6 KB), s operační pamětí 16 KB, který vyrábějí Závody průmyslové automatizace Nový Bor, a který bude dodáván školám prostřednictvím n. p. Komenium Praha.

Nelze opominout ani soubor školských a osobních mikropočítačů SMEP (tj. školní mikropočítač verze 1 a 2, osobní mikropočítač SMEP 01, 02 a 03), s nimíž měli návštěvníci možnost se blíže seznámit ve vyhraženém

prostoru výstaviště pro Výzkumný ústav výpo-četní techniky z Žiliny. Rovněž velkému zájmu se těšil osobní mikropočítač PMD 85 z TESLA Piešťany, který byl doslova obléhán potencio-nálními užívateli – zájemci, a který – v několika exemplářích – se nacházel k volnému použití ve stánku Svazarmu.

Impozantnim dojmem působily i automatizovaná výrobní zařízení různých druhů, řada manipulačních robotů, a vedle toho široký sortiment čidel, měřicích převodníků různých veličín mechanických, tepelných, magnetic-kých i akustických a velká řada aktuáterů a pohonů pro řešení nejrůznějších automati-

začních úloh.

V expozici ČVÚT – fakulta elektrotechnická, v expozici CVUI – takulta elektrotechnicka, nas zaujal též číslicový ultrazvukový tlouštkoměr T-101 FEL, vhodný pro měření tlouštěk istěny v rozmezí od 1 mm do 99,9 mm s přesnosti měření ±0,1 mm, určený pro měření např. tlouštky potrubí, tlakových nádob přístupných z jedné strany, stěn přetlakem namáhavích obrazovéh apod havých obrazovek apod.

Velkému zájmu se těšila expozice novinek

spotřební elektroniky, počínaje minivěží – kombinací tuneru, zesilovače, stereomagnetofonu a gramofonu a konče videomagneto-skopem z TESLY Bratislava, nemluvě ani o nových typech televizorů, magnetofonů, zesilo-vačů a reprokombinaci.

Značnou pozornost vzbudíla též expozice lékarské elektroniky, kde podniky TESLA Va-lašské Meziříčí i podniky Chirana vystavovaly široký sortiment různých monitorů, stimuláto rů, měřičů fyziologických funkcí, kardiografů, rentgenových zařízení se zesilovači, obrazu, zařízení pro zubní ambulatoria, ultrazvuko-vých přístrojů atd.

Výstava se setkala s velkým zájmem naší technické veřejnosti, o čemž svědčil průměrný počet prodaných vstupenek - cca 20 000 ks denně. Však také bylo na co se dívat a co obdivovat. Mimoto součástí výstavy byl i do-provodný vědeckotechnický program, v němž přední specialisté ze všech odvětví národního hospodářství přednesli ve vyhražených pro-storách výstavních sálů referáty_zaměřené převážně na mikroelektronické aplikace, jejich programová náplň byla ostatně zveřejněna

s předstihem v denním tisku. Na závěr výstavy se uskutečnil rozhovor ministra FMEP s. Milana Kubáta s novináři, ve kterém mimo jiné uvedi: "tato výstava znovu: ukázala a ověřila, že rozhodující pro urychlené zavádění elektronizace do národního hospodářství je mít potřebnou součástkovou základ-nu. Tu tedy musíme dále ve spolupráci se socialistickými zeměmi rozšiřovat, doplňovat progresivními součástkami, které nám ještě tu a tam chybějí. Dále je nutné mít další aplikační přistroje a zařízení, které jsou žádané našimi uživateli, a zabezpečovat jejich potřeby. Předpokládáme, že proces elektronizace a automatoria postavateli. tizace musí být provázen vznikem a dalším rozvojem elektronických a systémových center ve všech uživatelských odvětvích a podnicích. Pro tento vývoj músíme zabezpečit předpoklady

Výstava byla také faktickým prověřením toho, že iniciativa mnohých organizací i jednotlivců nezůstane jen při plánu, ale že je dovedena až k úspěšným realizacím, popřípa-dě i k hromadné výrobě mnohdy nedostatko-vých přístrojů či periférií. Hlavním přínosem je, že výstava skutečně prokázala, že na mnohé "máme" a nemusíme se opirat o mnohdy méně dokonalé vzory zahraniční.

amatorste AD 1 84

VÝSLEDKY 15. ročníku konkursu AR

Koncem listopadu minulého roku byl komisí vyhodnocen jubilejní 15. ročník konkursu AR, který pořádá redakce AR ve spolupráci s ČSVTS elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze. Do konkursu bylo přihlášeno 50 konstrukcí, z nichž bylo hodnoceno 49 konstrukcí. Konstrukce hodnotila komise (porota) ve složení: předseda doc. ing. Jiří Vackář, CSc., Jaroslav Vorlíček, Josef Kroupa, RNDr. Václav Brunnhofer, Kamil Donát a za redakci AR šéfredaktor ing. Jan Klabal (zástupce předsedy) a Luboš Kalousek.

I. ceny	
Jednoduše laditelný měřič zkreslení (ing. Karel Hájek) Dvojkanálový osciloskop (Milan Biščo)	2000 Kčs 2000 Kčs
Číslicový multimetr DMM 2000 se samočinným přepínáním rozsahů (Jiří Zuska)	2000 Kčs
II. ceny	
Nf zesilovač (Josef Hurta)	1500 Kčs
Stereofonní výkonový zesilovač (František Andrlík) Stereofonní zesilovač Zetawatt 1420	1500 Kčs
(ing. Josef Zigmund, CSc.)	1500 Kčs
Absorpční vlnoměry 4,5 až 300 MHz a 200 až 900 MHz	•
(Zdeněk Šoupal)	1500 Kčs
III. cena	
Minipřijímač "Kňour" (ing. Petr Zeman,	
ing. Ladislav Škapa)	1000 Kčs
Dále se komise rozhodla udělit tyto ceny za konstrukce, spiňujíc úkoly:	cí vypsané tematické
Nf zesilovač (Josef Hurta)	300 Kčs
Stereofonní výkonový zesilovač (František Andrlík)	300 Kčs
Elektronický spínač domovního osvětlení (ing. Libor Kasl)	800 Kčs
Programátor pro ústřední topení (ing. Oldřich Filip) Automatické nabíjení akumulačních topidel v závislosti	/ 800 Kčs
na venkovní teplotě (ing. J. Kouřil)	500 Kčs
Kromě hlavních cen a cen za tematické úkoly se komise roz	hodla odměnit tyto

Kromě hlavních cen a cen za tematické úkoly se komise rozhodla odměnit tyto přihlášené konstrukce:

Zobrazovacia jednotka se sedemsegmentovkami z kvapalných kryštálov (Stanislav Vajda a Pavel Štotka) 800 Kčs Elektronicky řízený pohon gramofonu (ing. Pavel Člupek) 500 Kčs

Co napsat na závěr? Stále postrádáme větší výběr vtipných jednoduchých konstrukcí, které by byly účelné a snadno realizovatelné. Z konstrukcí převažovaly nejrůznější měřicí přístroje nejrůznější jakosti – to se samozřejmě odrazilo i na výsledcích konkursu (viz první ceny). Znovu zdůrazňujeme, že složitost konstrukce v žádném případě sama o sobě nezpůsobí, že bude přístroj hodnocen jednou z prvních cen.

15. ročník konkursu skončil, těšíme se na vaše konstrukce v 16. ročníku, jehož podmínky jsou uvedeny dále. Redakce AR

KONKURS AR '84

Jako každoročně i letos vypisujeme konkurs AR na nejlepší amatérské konstrukce, jehož spolupořadatelem je ČSVTS elektrotechnické fakulty ČVUT. Jako v loňském roce budou i letos přihlášené konstrukce posuzovány výhradně z hlediska jejich původnosti, nápaditosti, technického provedení, vtipnosti a především účelnosti a použitelnosti. Přítom zdůrazňujeme, že složitost zařízení nebude v žádném případě rozhodujícím kritériem, které by konstrukci automaticky předurčovalo k zařazení do nejvýše hodnocené třídy. To v praxi znamená, že i jednoduchá, ale vtipná a užitečná konstrukce může být odměněna nejvyšší částkou.

Konstrukce, přihlášené do letošního konkursu, budou tedy nejprve hodnoceny podle vyjmenovaných kritérií. Komise pak ty konstrukce, které budou vyhovovat, rozdělí do tří skupin na výborné, velmi

dobré a dobré. Zjednodušeně řečeno, bude to obdoba způsobu, kterým se například udělují medaile za nejlepší výrobky. Vybrané konstrukce budou tedy zařazeny do 1., 2. nebo 3. skupiny a v každé této skupině odměněny stanovenou paušální částkou.

Znamená to tedy, že například do první skupiny může být zařazeno více konstrukcí, budou-li skutečně kvalitní a vyhoví-li konkursním požadavkům. Totéž platí samozřejmě i o dalších dvou skupinách. Redakce má pro letošní rok k dispozici dostatečnou částku, aby mohla odměnit prakticky každou konstrukci, kterou komise k ocenění doporučí.

Do konkursu budou přijímány libovolné konstrukce bez ohledu na to, zda jsou jednoduché či složitější, a hodnotícími ukazateli budou vlastnosti, které jsme v úvodu vyjmenovali. V této souvislosti prosíme naše čtenáře, aby však do konkursu nezasílali takové konstrukce, které se již na první pohled zcela vymykají z možností amatérské reprodukovatelnosti, anebo takové, jejichž pořizovací náklady dosahují tisícových částek.

Podmínky konkursu

 Konkurs je neanonymní a může se ho zúčastnit každý občan ČSSR. Dokumentace musí být označena jménem a adresou a případně i dalšími údaji, které by umožnily vejít v případě potřeby s přihlášeným účastníkem co nejrychleji do styku.
 V přihlášených konstrukcích musí být

 V přihlášených konstrukcích musí být použity výhradně součástky dostupné v naší obchodní síti, a to i součástky,

dovážené ze zemí RVHP:

 Přihláška do konkursu musí být zaslána na adresu redakce AR nejpozději do 5. září 1984 a musí obsahovat:

a) schéma zapojení,

b) výkresy desek s plošnými spoji,
 c) fotografie vnitřního i vnějšího provedení, minimální rozměr 9 × 12 cm,
 d) podrobný popis přihlášené konstrukce s technickými údaji a návodem k použití.

4. Textová část musí být napsána strojem (30 řádků po 60 úderech), výkresy mohou být na obyčejném papíře a kresleny tužkou, kuličkovou tužkou nebo jinak, ale tak, aby byly přehledné (všechny výkresy jsou v redakci překreslovány). Výkresy i fotografie musí být očíslovány (obr. 1 atd.) a v textu na ně musí být odkazy. Na konci textové části musí být uveden seznam použitých součástek a všechny texty pod jednotlivé obrázky.

S Příhlášeny mohou být pouze takové konstrukce, které dosud nebyly v ČSSR publikovány – redakce si přitom vyhrazuje právo jejich zveřejnění. Pokud bude konstrukce zveřejněna, bude honorována jako příspěvek bez ohledu na to, zda byla či nebyla v konkursu odmě-

něna.

6. Neúplné či opožděně zaslané příspěvky nemohou být zařazeny do hodnocení. Příspěvky bude hodnotit komise ustanovená podle dohody pořadatelů. V případě potřeby si komise vyžaduje posudky specializovaných výzkumných pracovišť. Členové komise jsou z účasti na konkursu vyloučeni.

 Dokumentace konstrukcí, které nebudou ani odměněny, ani uveřejněny,

budou na požádání vráceny.

 Výsledek konkursu bude odměněným sdělen do 15. prosince 1984 a otištěn v AR A2/84.

Odměny

Konstrukce, které budou komisí zařazeny do jmenovaných tří skupin, budou odměněny takto:

	2000 Kč
	1500 Kčs
;	1000 Kčs

Redakce vypisuje navíc tematické úkoly (tedy vlastní požadavky na urč<u>ité kon-</u> strukce), které, pokud budou úspěšně splněny, budou kromě udělených cen odměněny ještě zvláštními jednorázovými prémiemi v rozmezí 300 až 1000 Kčs.

Stejnou prémii může komise udělit i takové konstrukci, která nebude předmětem tematických úkolů, bude však jakým-



koli způsobem mimořádně zajímavá nebo

společensky prospěšná.

Z toho vyplývá, že autoři nejlepších konstrukcí, anebo konstrukce, splňující požadavky tematických úkolů, mohou získat celkovou odměnu až 3000 Kčs a tuto odměnu může pochopitelně získat nejen jeden, ale i několik autorů.

Tematické úkoly vypsané AR pro konkurs 81.

1. Jednoduché konstrukce, v nichž se používají číslicové integrované obvody libovolného stupně integrace.

 Jednoduché proporcionální dálkové ovládání pro svazarmovské modelářské kroužky (minimálně dvoukanálové).

3. Zařízení, která budou jakýmkoli příspěvkem k řešení současné energetické a materiálové krize, tj. taková zařízení, která při zachování požadovaných parametrů přinášejí materiálové nebo energetické úspory (vzhledem k dosud používaným zařízením). 4. Zařízení všeho druhu, v nichž jsou

použity moderní integrované obvody,

dostupné na našem trhu.

Poděkování OK1WI

Dopisem ze dne 23. října 1983 se vzdal funkce člena redakční rady docent ing. dr. Miroslav Joachim, OK1WI, pro zaneprázdnění jinými úkoly.

Doc. ing. dr. Miroslav Joachim byl zakládajícím členem naší redakční rady v roce 1952. Pomáhal tedy zakládat i náš . časopis, protože byl tehdy předsedou ČAV, odbočky ROH, ještě před vznikem Svazarmu. Po kolektivním členství ČAV ve Svazarmu i posléze v individuálním členství byl trvale v této vedoucí funkci. V roce 1961 se stal členem sekretariátu Mezinárodního radiokomunikačního poradního sboru CCIR – UIT v Ženevě, kde pracoval do roku 1975.

Ani zde na amatéry vysílače nezapo mněl. Během doby svého působení vymyslel soutěž, jejíž výsledky mohl použít pro ověření šíření rádiových vln. Vítězové, z nichž tvořili značnou část českoslovenští amatéři vysílači, pak byli zváni na slavnostní vyhlášení do Ženevy, kde jim byly předávány ceny a odměny. Většinu pozvaných pak Mirek ubytoval a hostil z vlástních prostředků, zrovna tak, jako se aktivně staral o amatéry vysílače, kteří projižděli Zenevou na svých turistických cestách. Od něho byla většina informací o šíření rádlových vln, o všech jednánich U. I. T., které se týkaly radioamatérského vysílání, přidělování nových kmitočtů atd. Jeho značka MJ se objevovala pravidelně v časopise u informací z celého světa. Svou činností v Ženevě byl u všech delegátů oblíben pro svůj vřelý přístup k nim, pro politický přehled i pro své perfektní znalosti několika světových jazyků a výbornou znalost odborné problematiky. Hlavně delegáty z tzv. třetího světa získával svým jednáním jako přátele Československa.

Dnes se tedy Mirek s redakční radou loučí. Ovšem přitom nám slíbil, že kdykoli budeme potřebovat, můžeme s jeho pomocí počítat. A my této pomoci rádi využijeme. -asf



Čas od času dostáváme do redakce dopisy zahraničních čtenářů AR se žádostmi o zprostředkování vzájemného dopisování s čs. amatéry. O dvou zájemcích vás informujeme v dnešní rubrice Čtenáři se ptají; dopisovat si přejí

z NDR: Frank Triebeneck. 8400 Riesa 5, Schwalbenweg 11, DDR.

Má zájem o výměnu technické literatury s některým amatérem elektronikem z ČSSR.

z PLR: Jaroslav Kiewel, ul. Alexandrowska 16 m. 63, 91-120 Lódź, Poland.

Čtyřiadvacetiletý student elektroniky má zájem o dopisování, výměnu časopisů, literatury, zkušeností, a to v jazyce anglickém, ruském nebo pol-ském, s některým z čtenářů AR v ČSSR. Specializuje se na číslicovou techniku.

000

Prosim o sdělení údajů cívek k obr. 10 na str. 375 v AR A10/83 (článek Tranzistory řízené polem . . . v přijímačích VKV) (D. Drábik, Bratislava).

Cívky L1, L2, L3 a L5 mají všechny celkem 5 závitů. Odbočky jsou po prvním, popř. čtvrtém závitu (v obrázku označeno 1z, popř. 4z). Cívky jsou vinuty postříbřeným měděným drátem o Ø 1 mm na jádře postioleným medeným dratem o 0 1 mm na jadre o 0 5 mm. Cívka L4 je toroid, celkový počet závitů je 27, odbočka je po třetím závitu. Průměr drátu je 0,15 mm, jádro z NSR, typ Amidon T37-2: K řízení se používá napětí 1 až 10 V, byl použit "jemný" potenciometr 10 kΩ (dvanáctiotáčkový).

Kmitočtový rozsah je 87 až 104 MHz, zisk 37 až 40 dB, šumové číslo 2

Závěrem upozorňujeme ještě na opravu tohoto obrázku, která byla otištěna v pokračování uvedeného článku v dalším čísle AR.

000

Ing. Pavel Urban ze Stráže nad Nisou nám zaslal Ing. Pavel Urban ze Stráže nad Nilsou nám zaslal připomínky k článku Zkoušečka OZ, tranzistorů a diod v AR A11/83 na str. 409. Jednoduchou upravou popisovaného zařízení lze při poruše tranzistoru zjistit, který přechod je proražen. Úprava spočívá v zařazení spínacího tlačítka Tl do série s diodou D2 (mezi diodou a přívod B zkoušeného tranzistoru). Tranzistor se pak zkouší tak, že se přepínačem Př1 připojí napájecí napětí, pak se tlačítkem přivede signál na bázi zkoušeného tranzistoru. V tabulce je uvedeno rozlišení závady podle toru. V tabulce je uvedeno rozlišení závady podle blikání LED. Funkce zkoušení OZ a diod zůstávají nezměněny.

Čtenář dále upozorňuje na chybu v zapojení zkoušeče: při zkoušení OZ jsou trvale spojeny vývody / vnitřního a zkoušeného OZ. Navíc jsou tyto vývody spojeny přes kontakt Př2 a kondenzátor C3 s vývodem 8 OZ. Protože různé typy OZ mají řůzde vrčení vývodů 1 a 8, má toto spojení za následek blokování multivibrátoru. Pro bezchybnou funkci zkoušeče doporučuje kondenzátor odstranit a pře-rušit spojení vývodů 1, takto upravená zkoušečka bude sloužit k plné spokojenosti.

Tabulka funkci upravené zkoušečky

D4 D3 D4 D3 Tranzistor	
o o o dobrý – n-p-n	
o o o o dobrý – p-n-p :	
o o o spatný – zkrat CE	
o o o spatný – zkrat CB (n-p-n)	
o o o spatný – zkrat CB (p-n-p)	
o o o spatný – zkrat EB (n-p-n)	
o o o spatný – zkrat EB (p-n-p)	
o o o spatný – přerušen	

K článku Úprava elektronické pojistky zdroje z AR 3/75

K tomuto článku, uveřejněnému v AR A5/1983, jsme dostali několik dotazů; autor zpracoval doplněk k článku ve formě dotazů a odpovědí, které vám přinášíme:

a) Na jaké napětí je D17 (KZ725)?

Omlouvám se za chybu, která vznikla při vypracování článku – Zenerova dioda D17 má být KZ723 a její typické Zenerovo napětí je 10 V.

Je odpor R8 (22 Ω) správný? V původním zapojení je tento odpor 220 Ω.

Odpor R8 - 22 Q - TR 153 je správný. V článku jsou uvedeny pouze takové součástky, jejichž hodnoty byly změněny nebo jsou do zapojení přidány. Odpor byl zmenšen proto, aby nebyla zbytečně zvětšována kolektorová ztráta tranzistoru T2 - KD503.

c) Proč je změněno napájecí napěti IO?

Ze zapojení vyplývá, že při vyjmutí pojistky je na vývodu 6 10 napětí téměř stejné jako na Zenerově diodě D9. Při činnosti zdroje je napětí na vývodu 6 10 rovno součtu $U_{D10} + U_{D16} + U_{R0} + 2U_{BE} + U_{R}^{*}$, tj. asi 9 V. Napětí 10 bylo zvětšeno, aby jeho rozdíl při vypnutí (rozdíl na vývodu 6 lO) byl co největší. Tím je zajištěna spolehlivá funkce pojistky.

Toto napětí lze snížit, je ale přitom nutno změnit diodu D10, D17, případně úpravit hodnotu R1 nebo R0.

d) Je vývod 1 IO spojen s vývodem 5?

Vývody 1 a 10 IO jsou nezapojeny; pokud je T16 IO MAA723 nepoškozen, lze spojení vývodů 1 a 5 IO ponechat. Ing. Vokoun Miroslay.



Jakostní ní zesilovač ZETAWATT 1420



AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO



Antény a paragrafy



(Pokračování)

Umístění antény do takového prostoru či zařízení proto může být považováno za narušení práv ostatních uživatelů i za přestoupení povinnosti uživat společné prostory a zařízení řádně (tedy i v souladu s účelem, jemuž slouží). Z toho plyne, že zřízení antény v takových prostorách a zařízeních není vyloučeno, ale bude k něm u pravděpodobně zapotřebí jak souhlasu všech ostatních uživatelů, tak i pronajimatele. Je třeba podotknout, že právo na zřízení a provoz antén v bytech a společných prostorách a zařízeních domů žádný obecně závazný právní předpis neřeší, a je zde nezbytně nutno vycházet zejména z ustanovení občanského zákoníku a z analogie s předpisy pro antény venkovní. Upozorňujeme přitom na § 159 občanského zákoníku, z něhož plyne možnost uživateli podílet se přímo nebo prostřednictvím zvolených osob na správě domu; zcela konkrétně by bylo možno, aby si uživatelé domu společně na pronajimateli vyžádali vyhražení vhodně části domu jako společného prostoru pro umístění individuálních antén

storu pro umístění individuálních antén. Zvláštní otázkou je zřízení individuální antény přijímací nebo vysílací pro radioamatérskou službu. Zákon o telekomuni-kacích č. 110/1964 Sb. se provozem tele-komunikačních zařízení mimo jednotnou telekomunikační síť zabývá výslovně pou-ze s ohledem na organizace (na radiokluby Svazarmu se konkrétně vztahují § 4 a § 5). U vysílacích a přijímacích antén pro a 3 J. o vysiaulicii aprijiniacicii anien pro radioamatérskou službu individuálních držitelů povolení nebo osvědčení OK a OL se lze opírat opět o ČSN 34 2820, kde úvodní § 28 200 stanoví, že norma se vztahuje na stavbu individuálních i společných antén zřízených pro příjem rozhlasu (všech druhů) a televize a pro příjem speciálními přijímači. Dále platí i pro vysílací antény: a) umístěné na budovách nebo jiných stavbách, pokud celková výška, antěnní nosné konstrukce (výška svislá vzdálenost nejnižšího a nejvyššího bodu nosné konstrukce včetně anténní soustavy) včetně anténní soustavy nepřevyšuje 10 m; b) postavené na zemi, pokud celková výška konstrukce včetně soustavy nepřevyšuje 15 m (takové pod-mínky nepochybně většina radioamatérských antén splňuje nebo může splňovat). Dále lze uplatnit analogii s normou citovaným usnesením Nejvyššího soudu a usta-noveními § 17. odst. 5 zákona č. 110/1964 Sb. (neboť v kontextu s celospolečenským významem i potřebami je radioamaterská služba vzhledem ke svému přínosu při zvyšování politické, kulturní a branně technické úrovně občanů podobně významná, jako příjem rozhlasu a televize), aniž by byly dotčeny jiné obecně závazné právní předpisy

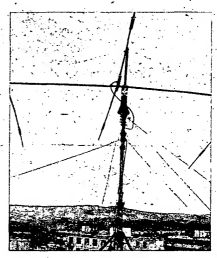
Je třeba zdúraznit, že právo na ničím neomezené zřízení radioamatérské vysílací antény neplyne ze samotného povolení nebo osvědčení ke zřízení a provozu stanice, nebot podle § 3, odst. 9 vyhlášky Ústřední správy spojů, již se provádí zákon o telekomunikacích č. 111/1964 Sb., povolení ke zřízení a provozu telekomunikačního zařízení nezbavuje povinnosti plnit jiné podmínky. Výslovně však právo na zřízení radioamatérské vysílací a přijímací antény žádný obecně závazný právní předpis neupravuje.

Uvedená práva a povinnosti se vztahují na užívatele bytů a nebytových prostor obecně, ať již jde o byty a prostory v osobním užívání na základě přidělení národním výborem či jinou organizací spravující bytový fond, na základě pronáj-mu vlastníkem, či o byty členů stavebních družstev. V uplatnění těchto práv nemůže být uživateli v zásadě bráněno, avšak naplnění nároků může být v případě nutnosti upraveno. Důvodem k tomu může být například stavební stav objektu, umístění bytu v objektu sloužícím zvláštním účelům nebo důvod veřejného zájmu či provozní důvody na straně pronajimatele. Velmi často je taková úprava zakotvena v domovním nebo ubytovacím řádu, stanovách a řádech stavebních bytových družstev, nebo přímo v dohodě o odevzdání a převzetí bytu (o této dohodě je dle § 155 občanského zákoníku nutno sepsat zápis, organizace je přitom povinna předat uživateli opis zápisu).

Radiokluby a kluby elektroniky Svazarmu mívají své klubovny a kolektivní stanice často umístěny v nebytových prostorách, které užívají na základě uzavřené dohody nebo smlouvy. Otázky hospodaření nebytovými prostory upravují hospodářský zákoník a vyhláška ministerstva vnitra č. 98/1967 Sb., které však výslovně neuvádějí, lze-li takovému nájemci uplatnit stejná práva na užívání domu, jako v případě uživatelů bytů a prostorů v osobním užívání. Ačkoli - zejména v případě nevýrobních zájmových společen-ských organizací – by taková obdoba nemusela být vyloučena, bude vždy vhodné, aby u organizací, kde zřízení a provoz antén je podmínkou či součástí činnosti, byly podmínky a okolnosti zřízení a provozu antén zakotveny v uzavřené dohodě či smlouvě o užívání prostorů, a to co nejpodrobněji. I jednotliví občané samozřejmě mohou při uzavření dohody o osobním užívání bytu navrhnout jako součást dohody taková ustanovení, což lze doporučit zejména tehdy, kdy obecně závazné právní předpisy výslovně neřeší konkrétní problematiku; lze tak předejít pozdějším nejasnostem (zde opět upozorňujeme na § 155 a 156 občanského zákoníku)

Otázku práva na zřízení antény lze shrňout asi takto:

- Zřízení přijímací venkovní rozhlasové a televizní antény lze považovat za výkon práv spojených s osobním užíváním bytu;
- bude-li anténa umístěna na objektu, kde je umístěn přijímač, nebudou-li křižovány pozemní komunikace nebo vedení



Anténa OK2FD

- a budou-li dodrženy technické normy, není třeba stavebního povolení ani souhlasu vlastníka (uživatele) domu, v opačném případě je třeba o stavební povolení a souhlas vlastníka nebo vlastníků žádat, a zejména při křižování veřejných komunikací a silových nebo sdělovacích vedení též žádat písemné povolení příslušných organizací nebo osob dotčených stavbou antény (viz ČSN 34 2820);
- 3) v každém případě je nutno vlastníka (správce) o zamýšlené stavbě včas vyrozumět; protože není uvedeno jinak, lze za postačující považovat 30denní lhůtu, k tomu, aby vlastník (správce) mohl před započetím stavby vznést případné námitky; z téhož důvodu je třeba, aby vyrozumění obsahovalo také podrobnosti o umístění a způsobu stavby antény, případně projektovou dokumentaci;
- 4) bude-li důvodem námitek proti stavbě individuální antény existence společné antény, bude třeba požádat o posouzení vhodnosti či nevhodnosti společné antény pro požadovaný příjem ROS;
- 5) ve společných prostorách a zařízeních domu lze anténu zásadně zřídit teprve po dohodě s pronajimatelem, případně ostatními uživateli domu;
- 6) obecně nenáleží pronajimateli za umožnění zřízení a provozu antény náhrada, pronajimatel však není povinen uvést objekt do stavu, který zřízení a provoz antény umožňuje, zřízení a provoz antény se děje nákladem zřizovatele, nesmí být poškozen majetek pronajimatele;
- 7) za škody způsobené zřízením a provozem antény odpovídá zřízovatel podle platných předpisů (§ 420 občanského zákoníku);
- 8) pro zřizování a provoz antén pro vysílání a příjem radioamatérské služby tze analogicky uplatnit ustanovení platná pro přijímací antény rozhlasu a televize;
- 9) zřízení a provoz antén organizacemi v pronajatých či jinak užívaných prostorách v cizích nemovitostech má být předmětem a součástí dohody nebo smlouvy o užívání objektu;
- 10) při zřizování a provozu antén je třeba respektovat nejen obecně závazné právní předpisy, ale i další předpisy platné v konkrétním případě. (Pokračování)



Obr. 1. Při slavnostním zahájení. V popředí pplk. ing. F. Šimek, vedoucí oddělení elektroniky ÚV Svazarmu, a ing. J. Fárka z komise výpočetní techniky ÚRE



Obr. 2. Vlevo ing. Tomáš Smutný se synem a jeho systém, který měřil časy soutěžícím na mistrovství světa ve skládání Rubikovy kostky. Vpravo ing. Petr Prause, OK1DPX, u svého minipočítače

Výstava amatérské mikroelektroniky

AMI '33 – PŘÍBRAM

V rámci sympózia "Hornická Příbram ve vědě a technice" byla ve dnech 14. až 15. října uspořádána v ODPM v Příbrami výstava amatérské mikroelektroniky AMI 83.

Již třetí ročník výstavy proběhl podle očekávání úspěsně hlavně zásluhou dobré práce kolektivů základních organizací Svazarmu, zejména klubů digitální techniky při VZUP Kamenná, radioklubů OK10FA, OK1KNG a hifiklubu Přibram.



Obr. 3. František Hašek, OK1FHP, u zařízení kolektivní stanice OK1OFA, která z výstavy AMI '83 vysílala

Zasedání komise B Mezinárodní radioamatérské unie (IARU)

Od 15. do 17. dubna 1983 se konalo v Curychu zasedání komise B I. oblasti IARU (stálá pracovní VKV komise). Díky pochopení vedení federálního ministerstva spojů se tohoto zasedání zúčastnil i náš zástůpce. Jednání probíhalo v období mezi dvěma konferencemi I. oblasti IARU (konají se každé tři roky) a bylo vlastně přípravou pro konferenci, která se bude konat v dubnu 1984 v Itálii. Zasedání

Slavnostního zahájení výstavy dne 14. října 1983 se zúčastnili pplk. ing. Šimek z ÚV Svazarmu, ing. Josef Fárka z komise výpočetní techniky ÚV Svazarmu, s. Šimonovský, předseda OV Svazarmu, a ing. Bartoň z Vývojové základny uranového průmyslu k. p. Kamenná.

Návštěvnící shlédli 80 exponátů, z toho zhruba polovinu konstrukcí zhotovila mládež ze Stanice mladých techniků ODPM Příbram a Stanice mladých techniků z Chomutova. Hodnotné exponáty vystavoval digiklub a hifiklub Příbram.

Odborná komise vyhodnotila jako nejúspěšnější tyto konstrukce: Kategorie dospělí:

I. cena – domácí mikropočítač, autor ing. Jiří Brejška z digiklubu Příbram. Návřh tohoto počítače zahrnuje jak technické, tak i programové vybavení. O tento exponát již projevily zájem výrobní organizace.

Čenou diváků byl ohodnoceň elektronický hudební nástroj autora Vojtěcha Valčíka

Kategorie mládeže do 15 let:

 cena – soubor exponátů ze Stanice mladých elektroniků z Chomutova. Kategorie mládeže do 12 let:

 cena – soubor exponátů z akustiky a osvětlovací techniky, autor Waldemar Ptáček z hifiklubu Příbram. Mezi čestnými návštěvníky výstavy byl i Miroslav Háša z centra pro mládež, vědu a techniku ÚV SSM.

O dobrých výsledcích této zájmové činnosti se mohla přesvědčit i skupina novinářů Středočeského kraje, jakož i takřka tisícovka návštěvníků.

Nejvíce zaujala výstava pěti osobních počítačů (většinou amatérsky vyrobených).

Mezi zajímavé exponáty patřil systém k měření času pro soutěže ve skládání Rubikovy kostky a k vyhodnocování bodovaných soutěží autora ing. Tomáše Smutného z 602. ZO Svazarmu z Prahy.

Protože se výstava opět setkala s úspěchem u veřejnosti, mají příbramští pořadatelé v úmyslu v příštím roce výstavu opakovat s tím, že se hodlají ještě více zaměřit na oblast výpočetní techniky, aby tak umožnili setkání zájemců z tohoto oboru a výměnu zkušeností.

Patronát nad výstavou převzala Vývojová základna uranového průmyslu k. p. Kamenná, která v letošním roce oslavila 25 let svého trvání. Právě její zaměstnanci se velkou měrou v mimopračovní zájmové činnosti podílejí na společensky prospěšné práci s příbramskou mládeží a tvoří jádro digi a hifiklubů Příbram.

Prostory a organizační pomoc poskytl ODPM v Příbrami, jehož pracovníkům patří uznání za obětavou práci.

Výstava obdržela stříbrnou medaili sympózia "Hornická Příbram ve vědě a technice 1983".

text ing. Z. Říha, foto Z. Jarolímek

se zúčastnili zástupci 20 radioamatérských organizací I. oblasti.

Na zasedání byla diskutována řada otázek spojených s rozdělením pásem pro jednotlivé druhy provozu, s organizací a termíny VKV závodů a dnů aktivity, s převáděči a s popularizací mikrovlnné techniky.

Bylo doporučeno používat při silných aurorách a dalších extrémních podmínkách druhé telegrafní pásmo a to 144,500 až 144,845 MHz a urychlené přeladit převáděče pracující dosud v kanálech R8 a R9 v souvislosti se startem dalších radioamatérských družic. V oblasti severního Atlantiku a Severního moře se zavádí nový navigační systém Syledis, který pracuje na kmitočtu 432,500 MHz (s velkou

šířkou pásma). Proto navrhují některé organizace změnit dosavadní úsek pásma 432 až 433 MHz používaný pro CW a SSB za některý jiný v oblasti nad 436 MHz. Do budoucna se uvažuje o zavedení jednotného deníku pro VKV soutěže a závody, který by umožnil vyhodnocování VKV soutěží a závodů pomocí počítačů. Bylo navrženo uspořádání mikrovlnného závodu. Poněvadž se nenašel vhodný termín, navrhl předseda komise, aby mikrovlnné kategorie byly vyhlašovány v subregionálních závodech.

Z neoficiálních diskusí vedených v předvečer zasedání vyplývá, že příští konferencí bude schválen nový systém čtverců QTH. Ten bude popsán v některém z dalších čísel.

OK1PG
OK1PG



AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

PŘEBOR ČSR 1983

(kategorie C)





J. Klabalová, OK1KYP, na trati závodu v pásmu 145 MHz

Ve dnech 9. až 11. září 1983 uspořádal radioklub OK1KIX v Broumově ve spolupráci s ORRA a OV Svazarmu přebor ČSR v ROB pro kategorie C. Soutěž byla situována do rekreační oblasti Janovičky u Broumova, kde podnik Karosa Vysoké Mýto zapůjčil pořadatelům svoji chatu. V pátek proběhla prezentace, ubytování, trénink a losování. V sobotu ráno se pak soutěžilo v pásmu 2 m a odpoledne v pásmu 80 m. Vyhodnocení celého přeboru bylo v sobotu večer.

Díky pěknému počasí a velmi dobré organizaci přeboru proběhla soutěž zcela hladce. Je třeba poděkovat všem účastníkům, ale hlavně pořadatelům za jejich obětavou práci.

obetavou práci.

Vítězové: Pásmo 2 m: kategorie C1D:
L Sučková, ZČ; kat. C1H: M. Vosmík, VČ; kat. C2D: I. Melišková, VČ; kat. C2H:
P. Smíšek, ZČ; pásmo 80 m: kat. C1D:
K. Hudcová, SM; kat. C1H: D. Koudelka, VČ; kat. C2D: P. Dědková, VČ; kat. C2H:
M. Hrůza, VČ.



Vitězové. Zleva Smíšek, Sučková, Vosmík, Melíšková, Hrůza, Dědková, Koudelka, a Hudcová

PROPAGACE RADIOAMATÉRSKÉHO SPORTU

Jistě budete všichni souhlasit se skutečností, že činnost radioamatérů je zajímavá a prospěšná, ale široká veřejnost o naší činnosti vi velice málo, protože není o činnosti radioklubů a kolektivních stanic dostatečně informována. Několikráte jsem na tuto skutečnost v naší rubrice upozorňoval.

Na zasedání ÚRRA Svazarmu ČSSR v září minulého roku o tomto problému hovořil mistopředseda ÚV Svazarmu ČSSR gen. por. ing. Jozef Činčár. Poukázal na to, že je to chyba především naše, protože nevyužíváme všech dostupných možností k tomu, abychom širokou veřejnost seznámili s činností radioklubů a kolektivních stanic i jednotlivých radioamatérů. Máme řadu špičkových sportovců radioamatérů, kteří reprezentují naši republiku v mezinárodních závodech a soutěžích a dosahují vynikajících úspěchů. O jejich výsledcích se veřejnost dozví z vysílání Čs. rozhlasu, televize nebo z denního tisku.

Radioamatéři však vykonávají mnoho obětavé a doslova každodenní mravenčí práce při výchově mládeže v radioklubech, kolektivních stanicích, domech pionýrů a mládeže i ve školách, ve výcviku branců a záloh, ale také v přípravě a pořádání mistních, okresních i krajských soutěží radioamatérů. Tato práce je velice

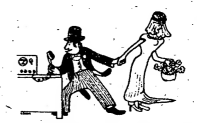
záslužná a je třeba, aby také s touto širokou a náročnou činností radioamatérů byla veřejnost seznamována.

Využívejte proto všech možností propagace činnosti radioamatérů ve vývěsních skříňkách, propagačních tabulích, výkladních skříních, ve školách i ve vysílání místního rozhlasu MěNV. V mnoha městech vydávají MěNV zpravodajích informujte veřejnost o vaší činnosti, připravovaných akcích a soutěžích, na které pozvěte mládež a širokou veřejnost.

Snažme se tedy každý podle svých možností popularizovat radioamatérskou činnost ve školách, i na svých pracovištích. Nebojte se pochlubit se svojí činností, diplomy a dalšími úspěchy, kterých váš kolektiv dosáhl. Úspěchů v radiomatérském sportu dosahujeme mnoho, málo se nám však daří tuto naši záslužnou činnost ve prospěch naší společnosti "prodat" na veřejnosti. Jak dalece se nám to v příštích létech bude dařit, bude také rozhodující při společenskopolitickém hodnocení radioamatérské činnosti i jednotlivých uspěšných a obětavých radioamatérů.

Do této naší činnosti, ale také k dosažení dalších vynikajících výsledků na poli sportovním a v práci s mládeží v roce 1984 vám přeji hodně úspěchů.

OK2-4857



... Berte, prosim tě, chvilku počkej, mám tu trochu QRM od mé nastávající ... (G3COI)

Víte, co je to QCWA nebo RCC?

Pod první uvedenou zkratkou se skrývá "Quarter Century Wireless Association, Inc." – sdružení radioamatérů, kteří vlastní svou licenci k amatérskému provozu nejméně po dobu 25 let. "Rag Chewers Club" (RCC) zase sdružuje radioamatéry, kteří se nespokojují se spojením typu "RST 599 GB", ale dokáží si se svým protějškem popovídat alespoň po dobu půl hodiny. Organizátorem tohoto klubu je ARRL a členství v klubu je zcela zdarma. Nabídku členství můžete získat po delším spojení svižným provozem s některým ze stávajících členů klubu.



RADIOTECHNICKÁ ŠTAFETA

Odpovědi na otázky 8. lekce

22. Odpor kondenzátoru bude v případě a) 1,6 k Ω (1592 Ω), ve druhém případě b) 0,4 m Ω (0,000 398 Ω).

23. Indukčnost cívky, která má v obvodu vf proudu 200 kHz odpor 200 Ω je 159,2 μΗ (0,000 1592 H).

24. Pro primární vinutí použijeme vodič o průměru 0,3 mm (měřeno bez lakové izolace!), pro sekundární vinutí vodič o Ø 0,8 mm.

9. lekce

Chcete-li se před navíjením transformátoru přesvědčit, že se vám všechny závity obou vinutí vejdou na cívku transformátoru, kterou máte k dispozici (obr. 53), počítejte tak, jako by byly vodičé čtvercového průřezu:

Jednotlivé vrstvy vinutí je třeba prokládat tenkým izolačním papírem (např. z roze-branného svitkového kondenzátoru). Jen stroj dokáže ukládat závity přesně a pevně vedle sebe – proto počítejte raději s dvojnásobnou až trojnásobnou plochou okénka (a × b), než jaká vyšla výpočtem.

Pro ruční navíjení si zhotovte jednoduchý přípravek; na kovovou tyčku se závitem připevněte navíjenou cívku a kliku na otáčení. Počítání usnadní počitadlo, získané z tachometru nebo elektroměru. Navíjejte závit vedle závitu nepoškozeným měděným vodičem s lakovou izolací a pravidelně prokládejte jednotlivé vrstvy. Vývody připájejte na pájecí očka nebo na svorkovnici.

Často se používají starší transformátory. Takový transformátor opatrně rozeberte a převinte. Výhodné je použít původní primární vinutí (velký počet závitů poměr-ně tenkým drátem – bývá vinuto jako první), vyhoví-li pro předpokládané pou-žití. Někdy však získáte jen jádro (plechy). Složte je v takovém množství, aby průřez jádra odpovídal vašim výpočtům. Plechy jádra El je třeba skládať střídavě (u síťových transformátorů), aby nevznikla mezi částí E a částí I vzduchová mezera. Cívku transformátoru zhotovíte z tlustšího lakovaného papíru podle obr. 54. Při navíjení je také dobré impregnovat jednotlivé vrstvy sprejem Resistin ML - velmi jemný nástřik! Takto impregnovaný transformátor bude při provozu méně, bručet", ale musí před prvním použitím dobře proschnout. Je také třeba (z bezpečnostních důvodů) dbát na dobrou izolaci primárního a sekundárního vinutí – v tomto ohledu je vhodné, aby při navíjení transformátoru spolupracoval zkušený pracovník, který zná bezpečnostní předpisy.

Dobrý výpočet a pečlivá práce zaručí, že se transformátor nebude zahřívat a bude dodávat požadovaná napětí. O pomoc při přezkoušení a proměření transformátoru vždy požádejte vedoucího elektrotechnického kroužku nebo soudruha učitele.

Spojování vinutí

Někdy není nutné navíjet nový transformátor.

Příklad 24.

Potřebujete napájet své zařízení střídavým proudem 200 mA při napětí 15 V.

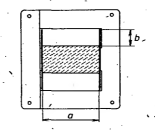
Můžete použít dva zvonkové transformátory, které mají sekundární vinutí s napětím 8 V (proud max. 0,625 A). Primární vinutí připojíte k síti paralelně (zasunutím vidlic do síťové zásuvky), sekundární vinutí spojte do série podle obr. 55. Tím získáte na sériově propojených sekundárních vinutích napětí 16 V. Vložíte-li do obvodu ještě sériový rezistor, na kterém bude úbytek napětí právě 1 V, získáte požadované napětí.

Rezistor bude mít při proudu 200 mA odpor

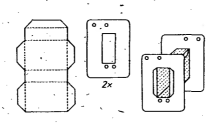
$$R_{\rm p} = \frac{U}{I}, R_{\rm p} = \frac{1}{0.2} = 5 \Omega;$$

P=UI, P=1 0,2 = 0,2 W; zařadíte nejbližší vyráběný typ, tj. rezistor 4,7 Ω pro zatížení 0,25 W.

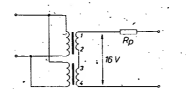
Při spojování sekundárních vinutí transformátorů do série je důležité, aby



Obr. 53. Měření plochy okénka cívky



Obr. 54. "Střih" ke zhotovení kostry cívky transformátoru



Obr. 55. Spojení dvou zvonkových transformátorů

byla vinutí propojena ve stejném smyslu. Okamžité velikosti napětí na vinutí podle obr. 55 musí být v bodech 1 a 3 kladné, v bodech 2 a 4 záporné. Spojite-li vinutí opačně, nenaměříte na vývodech prakticky žádné napětí. V daném případě stačiotočit zástrčku jednoho z transformátorů v zásuvce.

Polovodičové součástky

Vodiče a izolanty už znáte, je však ještě skupina látek, nazvaných polovodiče. Jejich vodivost se ve velmi širokém rozsahu mění vlivem různých příčin, např. s teplotou, osvětlením apod. Při velmi nízkých teplotách se polovodiče chovají jako vodiče, při vyšších teplotách se jejich odpor zvětšuje.

K výrobě diod a tranzistorů se používají převážně dva polovodičové materiály: germanium (Ge) a křemík (Si). Během výrobního pochodu se polovodičový materiál nejprve dokonale čistí. Zhruba ve sto miliónech atomů čistého germania nebo křemíku může být jen jeden atom nečistot. Tak čistý polovodič má velmi malou vodivost, proto se k němu přidávají v přesně stanoveném množství některé jiné prvky. Volbou vhodných- prvků se získávají materiály buď s přebytkem elektronů (vodivost typu n), nebo's nadbytkem kladných částic, tj. nedostatkem elektronů (vodivost typu p).

Polovodičová dioda

Polovodičovou diodu tvoří styk dvou polovodičů různých vodivostí. Připojíte-liji ke zdroji stejnosměrného napětí tak, že kladný pól bude spojen s polovodičem typu n a záporný pól s polovodičem typu p, je teoreticky nevodivá. Ve skutečnosti prochází diodou malý, tzv. závěrný (zbytkový) proud. Zvětšováním napětí se tento proud zvětšuje jen nepatrně, teprve po překročení maximálního závěrného napětí se závěrný proud prudce zvětší a dioda se zničí.

Připojíte-li diodu ke zdroji opačně, vede proud. Říkáme, že dioda je polarizována v propustném směru. Klade sice i v tomto směru procházejícímu proudu odpor, ten je však vzhledem k odporu v závěrném směru nepatrný.

Dioda je vhodná součástka k usměrňování střídavého proudu. Podle toho, jak ji zapojíte do obvodu, propouští jen kladné či záporné půlvlny střídavého proudu.

Na obr. 56 je řez hrotovou diodou, která je vhodná pro usměrňování vysokofrekvenčních proudů (asi 15 mA při napětí do 100 V). Do skleněného pouzdra jsou zataveny dva vývody. Na jeden je připájena malá destička germania s vodivostí typu n. Druhý vývod je spojen s wolframovým drátkem, tvarovaným tak, aby pružil. Na konci má drátek hrot. V místě dotyku je pod hrotem malá ploška s vodivostí p. Mezi ní a germaniovou destičkou je tedy přechod p-n.

Diody se ve schématech značí písmenem D, jejich schématické znaky jsou na obrázku (je možné používat oba symboly, ale není vhodné je kombinovat v jednom schématu). Vývody diod jsou označovány písmeny K (katoda) a A (anoda). Je-li na anodu připojeno střídavé napětí, jsou na katodě kladné půlvlny tohoto napětí.

Tranzistor

Tranzistor je složen ze tří vrstev polovodičů s různým typem vodivosti. Podle uspořádání vrstev se tranzistory rozdělují na typy p-n-p a n-p-n. Z každé vrstvy je vyveden vývod. Střední vrstvě se říká báze a její vývod se značí B, jedna z krajních vrstev je emitor E a druhá kolektor Č. Ve schématech se tranzistor označuje písmenem T:

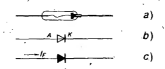
Obr. 57 vysvětluje funkci tranzistoru typu n-p-n. Spínač S je rozpojen, mezi kolektorem C a emitorem E je napěti U_{CE} (u typu n-p-n musí být ke kolektoru připo-jen kladný pól baterie). Miliampérmetrem lze změřit jen malý závěrný (zbytkový) proud, označovaný/_{CEO}. Po sepnutí spínače S je připojen mezi bázi B a emitor E zdroj, který dodává napěti U_{BE} (na bázi je kladný pól). V propustném směru má přechod-báze-emitor malý odpor a proto je proud omezen rezistorem R, aby se tranzistor nezničil. Proud přechodem báze-emitor má vliv na činnost přechodu ze-emitor ma viiv na cinnost prechodu kolektor-emitor, kterým začne protékat proud I_{CE} . Protože napětí U_{CE} je větší než napětí U_{BE} , je i proud I_{CE} větší než I_{BE} . Malou změnou proudu báze je možné ovlivnit značně větší proud kolektoru. Tranzistor pracuje tedy jako zesilovač proudu.

Zapojení podle obr. 57 se říká "zapojení se společným emitorem", protože emitor je společný pro vstupní i výstupní obvod. Poměr přírůstku proudu kolektoru k příromer prirustku proudu kolektoru k prirustku proudu báze je proudový zesilovací činitel, označovaný β , beta (β) nebo $h_{21\text{L}}$, popř. $h_{21\text{e}}$ a bývá několik jednotek až několik stovek (ss zesilovací činitel se obvykle značí B, β nebo. $h_{21\text{E}}$, zesilovací činitel pro střídavý signál $h_{21\text{e}}$):

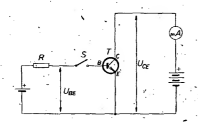
$$\beta \doteq h_{21E} = \frac{\Delta l_{CE}}{\Delta l_{BE}}$$

 $(\Delta_{CE}$ čti "přírůstek proudu kolektoremitor"…)

Princip funkce tranzistoru typu p-n-p je shodný, jen pólování jednotlivých elek-trod musí být opačné – na kolektoru tohoto tranzistoru musí být záporné napětí.



Obr. 56. Hrotová dioda; řez diodou-(a) a používané schématické znaky (b, c), le proud diodou v propustném směru



Obr. 57. Činnost tranzistoru n-p-n v zapojení se společným emitorem

Vlastní polovodičová část tranzistoru je velmi malá, nepřesahuje rozměry jednoho nebo několika milimetrů. Je uzávřena do kovového nebo plastikového pouzdra, z.něhož vyčnívají jen vývody elektrod.

Podle použité výrobní technologie se tranzistory označují jako slitinové, difúz-ní, mesa, unipolární FET a MOS aj. Podle toho, na jakých kmitočtech je schopen tranzistor pracovat, je označen jako niz-kofrekvenční nebo vysokofrekvenční. Tranzistory se vyrábějí pro různé výkony, napětí a proudy. Také vnější tvar, rozměry a uspořádání vývodů tranzistorů mohou být velmi různé.

Polovodičové součástky jsou citlivé na teplo (germaniové značně, křemíkové podstatně méně) a na přetížení napětím, proudem i výkonem.

Značení polovodičových součástek

Znak polovodičové součástky se skládá podle československých norem ze tří části, např.

٠.	1.	2.	3. část	
	K K K G	C S T F	147 Y34 502 507	

- 1. část udává použitý polovodičový materiál: G - germanium, K - křemík;
- 2. část znamená druh polovodičové součástky: A – dioda, B – varikap (kapacitní dioda), C – nízkofrekvenční tranzistor, D – nízkofrekvenční výkonový tranzistor, E – tunelová dioda, F – vysokofrekvenční tranzistor, G – kombinace nestejných prvků, L – vysokofrekvenční výkonový tranzistor, P – fotodioda, fototranzistor, Q – svítivá dioda, R – diac, S – spínací tranzistor, T – tyristor, triac, U – výkonový spínací tranzistor, Y - usměrňovací dioda, Z - Zenerova dioda;
- 3. část je pořadové číslo typu. U polovodičových součástek pro průmyslové využití je tento znak složen z písmene a dvoumístného čísla – A10 . . . A99 až Z10 . . Z99, znakem součástek pro spotřební elektroniku je skupina číslic 100 až 999.

Příklad 25:

Urči polovodičové součástky, uvedené v tabulce:

KC147 . . křemíkový nízkofrekvenční tranzistor (v plastikovém pouz-

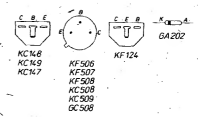
KSY34. křemíkový spínací tranzistor pro průmyslové účely,

KT502. . . křemíkový tyristor,

GF507. germaniový vysokofrekvenční tranzistor.

Pro starší typy součástek bylo použito odlišné značení diod a tranzistorů, např. 152NU70, 13NP70 apod. Tyto součástky se však již v nových konstrukcích nepoužívají a proto se jimi nebudeme zabývat.

Zapojení polovodičových součástek najdete v katalogu – tam jsou uvedeny základní údaje o typu, napětí, proudech, zesílení ... a také zapojení vývodů, která jsou kreslena při pohledu na součástku zespodu (několik příkladů je na obr. 58).



Obr. 58. Kreslení vývodů polovodičových součástek (pohled zdola)

Kontrolní otázky k lekci 9

- Okénko cívky transformátoru má plo-chu 4 cm². Kolik závitů vodiče o průře-zu 0,504 mm² do něho lze amatérsky navinout (nezapomeňte, že vodič má izolaci, kterou-"nabyde" na průměru o 0,04 mm)?
- 26. Měříte-li napětí na tranzistoru typu n-p-n, zapojeném jako zesilovač, bude napětí báze proti kolektoru kladné nebo záporné?
- 27. Vstupní obvod tranzistoru na obr. 57 je napájen monočlánkem. Po sepnutí spinače S poteče tranzistorem proud IBE, který bude protékat i rezistorem $R = 1000 \Omega$
 - a) asi 1,2 μA

 - b) přesně 1 A, c) asi 1,5 mA, d) nepoteče žádný proud.

Odpovědí zašlete opět nejpozdějí do měsíce po vyjití tohoto čísla Amatérského rádia (datum najdete v tiráži). Nezapomínejte psát svoji adresu, stává se dost často, že nevíme, komu připsat získané

Všichni soutěžící, kteří získají po zhod-nocení odpovědí z této lekce alespoň 25 bodů, dostanou pro výrobek Zkoušečka obrazců plošných spojů svítivou diodu a křemíkovou diodu KA206. Tak už budou mít ti, kteří odpovídali po celou dobu správně, všechny součástky a tím i otevře-nou cestu do soutěže o zadaný radiotechnický výrobek, jejíž uzávěrka je 15. května

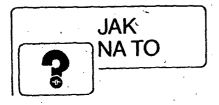
PRACOVNÍKA PRO ÚDRŽBU. **ELEKTROAKUSTICKÉHO** ZAŘÍZENÍ A PTV.

vyuč. v oboru slaboproud. plus 5 let praxe, event. absolventa SPŠE – obor sdělovací a radioelektronická zařízení, plus 5 let praxe, platové zařazení podle kvalifikace.

Nástup ihned nebo podle dohody.

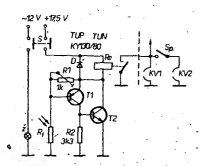
Státní divadlo v Ostravě,

informace podá oddělení kádrové a pers. práce v Divadle Jiřího Myro-na, Miličova 1, tel. 231 348 denně od do 15 hod. kromě středy, event. přímo u vedoucího úseku elektroakustiky s. Wojnara, tel. 234 821.



PROGRAMOVATEĽNÉ VYPÍNANIE MAGNETOFÓNU

Potreboval som rozšíriť funkcie cievkového magnetofónu o obvod, ktorý slúži na zastavenie posuvu pásku na určitom meste, či už pri prevíjaní alebo pri reprodukcii. Podobným obvodom bývajú vybavené niektoré zahraničné prístroje.



Obr. 1. Schéma zapojenia

Podľa obr. 1 som to riešil optoelektronickým členom na počítadle. Zariadenie som vyskúšal na starom prístroji TESLA B 47, ktorý je vybavený koncovým vypínaním pomocou kovovej fólie. Pri zapnutom obvode sa posuv zastaví pri stave počítadla 0000. Princíp spočíva v tom, že v počítadle je v každom krúžku s číslicami vyvřtaný otvor. Ak sa všetky otvory dostanú do jednej osi, potom cez ne svetlo zo žiarovky Ž osvetlí fotorezistor R_t a tým sa prostredníctvom dvojtranzistorového zosilňovača a relé zastaví posuv pomocou koncového vypínania (obr. 2).

Najprv som opatrne rozobral počítadlo. Do každého krúžku s číslicami som vyvrtal otvor s priemerom 2,8 mm presne oproti číslici 2 na obvode (v strede vačkového výstupku, kde bola vylisovaná malá jamka). V krúžku najbližšom k ozubenému koliesku som kvôli spoľahlivejšiemu vypinaniu urobil ihlovým pilníkom štvorcový

Najväčšiu prácu dá zhotovenie štyroch otvorov pomocou ihlového pilníka v ozubenom koliesku tak, aby zostali len štyri priečky široké maximálne 1 mm, ktoré nesmú veľmi zmenšovať plochu priezoru. Nakoniec som urobil otvory 3 × 3 mm aj v príslušných miestach telesa počítadla, v nulovacom tlačidle a počítadlo som opatrne zložil a preskúšal. Pri vynulovanom počítadle musia byť všetky otvory v jednej rovine. Celkovú plochu tohoto priezoru može len mierne zmenšovať priečka ozubeného kolieska.

Na osvetlenie je použitá žiarovka 12 V, 0,1 A s upravenou objimkou. Ako snímač som použil fotorezistor WK 650 37 (1,5 kΩ). Je upevnený vo vzdialenosti asi 2 cm od počítadla tak, aby pri vynulovanom počítadle žiarovka osvetlovala jeho stred – kvôli tomu som musel vypilovať kus držiaka tlačítok reprodukcie a záznamu.

Elektronická časť je veľmi jednoduchá a je na malej doske s plošnými spojmi. Ako T1 či T2 možno použiť akýkoľvek tranzistor s príslušnou vodivosťou. Relé je v zapojení nevyhnutné, pretože väčšina našich magnetofónov vyžaduje skokovú zmenu na kontaktoch koncového vypínania. Trimrom R1 sa nastaví citlivosť tak, aby pri zakrytom magnetofóne relé spínalo už pri polohe jednotkového krúžku počítadla v polovine medzi číslicami 9 a 0, prípadne 0 a 1.

Na vypínanie obvodu som použil tlačítkový spínač ISOSTAT, žiarovka je z bokov zatienená nepriehľadnou bužírkou a je pripojená cez spínač patalelne k žiarovke indikátora vybudenia. Žiarovka z časti osvetluje počítadlo, čo zároveň indikuje zapnutie obvodu.

Zariadenie pracovalo spolahlivo aj napriek tomu, že počítadlo malo biele krůžky s číslicami, ktoré mierne prepúšťajú svetlo. Som presvedčený, že toto zariadenie možno aplikovať i na iných magnetofónoch.

Juraj Šály

PŘEHRÁVAČ

Bateriové magnetofony a automobilové přehrávače mívají elektronickou část osazenu jedním nebo několika integrovanými obvody. Poškodí-li se, nastanou problémy, neboť nepodaří-li se sehnat nový IO, je zařízení zpravidla k nepotřebě. To platí zejména u zahraničních výrobků. Jednou z možností jak takového přístroje využít, je postavit elektronickou část znovu z tuzemských součástek. Postačí-li

nám pouze možnost přehrávání, lze použít zapojení z obr. 1. Signál z magnetofo-nové hlavy je přiveden na předzesilovač s tranzistorem T1 a pres regulator hlasitosti na výkonový zesilovač. Kmitočtové korekce jsou realizovány ve zpětné vazbě zesilovače rezistorem R1, kondenzátorem C2 a rezistorem asi 4 kΩ mezi vývody 6 a 12 uvnitř IO. S použitými hodnotami součástek jsou časové konstanty asi 100 a 900 us. Zesílení signálu je dostatečné, i se "slaběji" nahranou kazetou lze zesilovač zcela vybudit. Kondenzátor C1 tvoří s indukčností reprodukční hlavy rezo-nanční obvod. Má-li použitá hlava jinou indukčnost, než je uvedeno ve schématu, vypočítáme kapacitu kondenzátoru tak, aby rezonance nastala mezi 15 až 20 kHz. Jako kondenzátory C1 a C2 je nejlépe použít svitkové typy. Nákres desky s plošnými spoji neuvádím, neboť desku je třeba navrhnout podle volného místa v konkrétním přístroji. Při práci dejte pozor, aby se nezmagnetovaly hlava a pásková dráha. Nejlépe je mechaniku přístroje nakonec odmagnetovat. Popsaný zesilovač používám ve výprodejní me-chanice již déle než rok bez jakýchkoli závad.

Ing. Jaroslav Belza

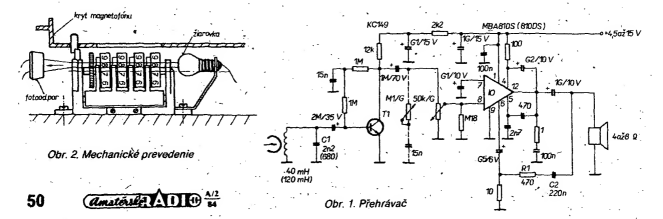
ÚPRAVA SLUCHÁTKOVÉHO VÝSTUPU B 113 a B 115

U magnetofónů B 113 a B 115 jsou výstupy pro sluchátka vyvedena z emitorových sledovačů na desce TK (tónové korekce). Toto zapojení znemožňuje použít sluchátka s malou impedancí. Doporučuií proto těm zájemcům, kterým tato okolnost vadí, jednoduchou úpravu, spočívající v tom, že zásuvku pro sluchátka přepojíme obvyklým žpůsobem na výstup koncových zesilovačů.

K tomu účelu použijeme schéma zapojení, které je dodáváno ke každému magnetofonu, nebo schéma, které bylo otištěno např. v AR A7/81 na str. 24 a 25. Výstupy tónových korekcí spojíme přímo se vstupy výkonových zesilovačů, zrušíme tedy rozpojovací kontakty SV4a a SV4b. Tyto kontakty pak zapojíme až mezi vývody signálu z desky výkonových zesilovačů a mezi reproduktorové konektory a z obou výstupů výkonových zesilovačů propojíme přes rezistory 120 Ω příslušné dutiny sluchátkového konektoru.

Po této úpravě lze k magnetofonu připojit bez problémů sluchátka o libovolné impedanci.

ing. Jaromír Holý





AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...

MINISYSTÉM TESLA 710 A

(Pokračování).

Funkce přístroje

Zesilovač

Základní technické parametry, které výrobce uvádí, splňuje zesilovač s dostačující rezervou. Regulátor hlasitosti i oba regulátory korekcí mají již zmíněnou skokovou aretaci, takže je lze kdykoli reprodukovatelně nastavit. I regulátor vyvážení má aretovánu střední polohu.

Určitý nedostatek v obvodech korekcí

Určitý nedostatek v obvodech korekcí však poznáme již pouhým sluchem. Korektory totiž pracují uspokojivě jen asi do čísla 3 (to je vpravo i vlevo o šest zoubků) pak se zdůrazňování či potlačování příslušného pásma mění jen zcela nepatrně a na posledním skoku u čísla 5 se dokonce zmenšuje.

Ani obvod elektronické regulace hlasitosti není bez závad. I při zcela staženém regulátoru hlasitosti zůstává na reproduktorových výstupech signálové napětí řádu desítek milivoltů (při zapojeném tyziologickém průběhu je to v hloubkách

dokonce řádu stovek milivoltů) a z reproduktorů se, v tichu zcela zřetelně, ozývá přenášený pořad. Z těchto skutečností vyplývá, že použité integrované obvody zřejmě nemají dosud zcela uspokojivé vlastnosti.

Druhým závažným nedostatkem je výrazné a hlasité lupnutí v obou reproduktorových soustavách krátce po zapnutí i po vypnutí zesilovače.

Zesilovačí chybí dále indikace zapnutého stavu, takže po vypnutí ostatních prvků sestavy snadno ponecháme zesilovač v zapnutém stavu, něboť optická indikace sífového spínače je zcela nedostačující. Podle sdělení výrobcě má však být v nejbližší době světelná indikace doplněna.

Pokud uvedené nedostatky nebudou uživateli vadit, lze jinak funkci zesilovače označit za uspokojující.

Přijímač

Po funkční stránce mě tuner velmi příjemně překvapil a domnívám se, že jeho koncepce bude kladně přijata především těmi, kdo si potrpí na různé efektní doplňky, kterými zhusta hýří zahraniční přístroje. Řada svítivých diod totiž nesporně oživuje funkci tohoto přístroje, přičemž však o žádné z nich nelze říci, žeby byla samoúčelná. Jejich funkce byly podrobně popsány v předešlé kapitole.

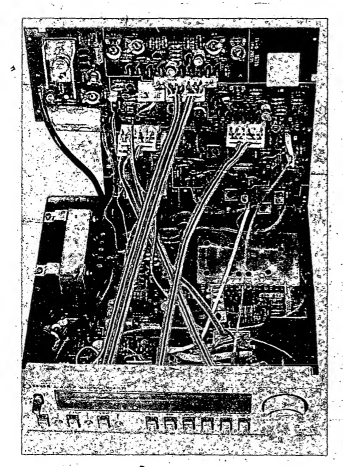
Vzorek tohoto tuneru jsem srovnával s obdobnými zahraničními přístroji (na-

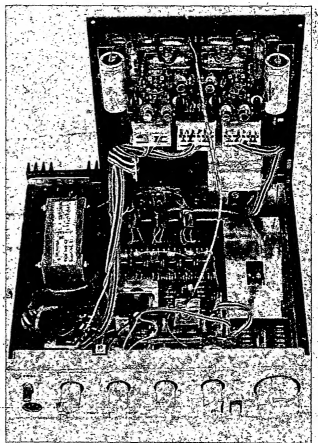
Vzorek tohoto tuneru jsem srovnával s obdobnými zahraničními přístroji (například s tunerem Grundig MR 200) a mohu s uspokojením konstatovat, že byl své zahraniční konkurenci po technické stránce minimálně rovnocenným partnerem. A co bylo pro mne tím největším překvapením: nenašel jsem již ony proslulé fantomy (vícenásobně se opakující výskyty vysílačů se zkreslenou reprodukci), které tak dlouho a věrně provázely mnohé přijímače tohoto výrobce. Stejně tak jsem již nenašel ono nechvalně známé tlačítko přepínače pro místní příjem VKV. Proti základním příjmovým vlastnostem tuneru nelze tedy mít skutečně žádné výhrady.

Vtipný a účelný se mi jeví též způsob, jakým byla vyřešena indikace naladění předvolby svítivými diodami (jak bylo již

rovněž podrobně popsáno).
Rád bych zde však upozornil na skutečnost, že obvody AFC doladují nastavený vysílač až asi za pět sekund po stlačení tlačítka AFC a že vždy při každé změně ladění (otočení ladicím knoflíkem) se AFC zruší a zapojí znovu za dalších pět sekund. Proto tedy nesmí uživatele zmást to, že se ihned po stlačení tlačítka AFC zdánlivě nic neděje.

(Pokračování)





ZKOUŠEČ TRANZISTORŮ N-P-N I P-N-P, DIOD, SVÍTIVÝCH DIOD A ZENEROVÝCH DIOD, ZAPÁJENÝCH V DESKÁCH S PLOŠNÝMI SPOJI

Ing. Josef Petřík

Běžné měřiče tranzistorů, diod a Zenerových diod pracují pouze se součástkami, které nejsou zapojeny do elektrického obvodu v desce s plošnými spoji. Při hledání závady v elektrickém obvodu na desce s plošnými spoji je při podezření na vadný tranzistor nebo diodu nutné tyto součástky vypájet, změřit na příslušném měřiči a podle výsledků měření buď zapájet součástku novou nebo původní. Vzhledem k tomu, že jde o součástky se 2 až 4 pájecími body, je nutná odsávačka cínu, příp. vytvarovaná pájecí smyčka tak, aby bylo možno ohřát všechny pájecí body najednou. Po vyjmutí součástky z desky je třeba znovu obnovit průchodnost děr pájecími body. Pří těchto pracích je značné nebezpečí poškození plošných spojů vzhledem k malé ploše pájecích bodů a zmenšujícím se tloušťkám vodivých cest (odloupnutí fólie Cu od laminátu). Dosavadní měřiče tranzistorů, diod a Zenerových diod jsou obvykle přístroje laboratorního typu, rozměrově velké a špatně přenosné.

Popisovaný zkoušeč je realizován ve formě malé příruční sondy s pomocným měřicím hrotem, obsahuje veškerou elektroniku včetně vyhodnocovacího zařízení. Umožňuje měřit a přímo indikovat ss zesilovací činitel h_{žie} běžných tranzistorů malého výkonu, napětí Zenerových diod, úbytek napětí na diodách a svítivých diodách v propustném směru, a to na součástkách pájených v desce s plošnými spoji bez nutnosti součástky vyjímat. Byly zhotoveny dva funkční vzorky, které se liší způsobem indikace; v prvním případě je použito ručkové měřidlo D22 a v druhém je velikost zesilovacího činitele měřeného tranzistoru nebo napětí na diodě indikována rozsvícením svítivé diody, příslušně změřenému údaji. Svítivé diody jsou spí-nány integrovaným obvodem A277D, kte-rý je výrobkem NDR (cena v NDR 15,5 marky)

První verze zkoušeče s měřidlem D22, 500 μA, obsahuje přepínač funkci (jednot-livé polohy: měření tranzistorů p-n-p s h_{21E} v rozsahu 150 až 750, měření tranzistorů p-n-p s h 21E v rozsahu 0 až 150, měření tranzistorů n-p-n sh 21E v rozsahu 0 až 150, měření tranzistorů n-p-n s h_{21E} v rozsahu 150 až 750, měření Zenerova napětí Zenerových diod v rozsahu 0 až 12 V a měření úbytku napětí na diodách

v propustném směru).

Také druhá verze zkoušeče má přepínač funkcí (jednotlivé polohy: měření tranzistorů p-n-p s hzie v rozsahu 120 až 1200, měření tranzistorů p-n-p sh 21E v rozsahu 0 až 120, měření tranzistorů n-p-n s h 21E v rozsahu 0 až 120, měření tranzistorů n-p-n s h_{ZIE} v rozsahu 120 až 1200, měření napětí Zenerových diod v rozsahu 0 až 12 V, měření úbytku napětí na diodách v propustném směru v rozsahu 0 až

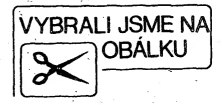
Zkoušeč vyžaduje stabilizované napá-jecí napětí ±15 V, které při měření v prů-myslových regulačních systémech je možné odebírat z měřicích bodů systémů; popř. lze použít napáječ kalkulačkového typu (tj. vestavěný v síťové vidlici), který je se sondou spojen třížilovým plochým vodičem. Proudový odběr první verze je 00 menší než 10 mA, druhé 20 mA.

Popis zkoušeče se světelnými diodami (obr. 1)

1. Měření tranzistorů p-n-p s haiev rozsahu 120 až 1200. Přepínač Př1 je v poloze 1 (sepnuty kontakty 11-K, L-12, 11-K). Do báze měřeného tranzistoru je injektován proud ze zdroje -5 V přes rezistor R2; R2 představuje zároveň vstupní odpor měři-cího operačního zesilovače IO1 v invertujícím zapojení. Emitor měřeného tranzistoru je zapojen k výstupu měřicího ope-račního zesilovače IO1 a přechod bázeemitor je tedy vlastně zapojen ve zpětnovazební smyčce. Kolektor měřeného tranzistoru je přes pracovní kolektorový rezistor R4 připojen na nulu zdroje ±15 V.

Po připojení napájecího napětí se na výstupu operačního zesilovače 101 objeví napětí o asi 0,7 V menší, než je napětí na jeho invertujícím vstupu (napětí bázeemitor měřeného tranzistoru) a na kolektorovém rezistoru se vytvoří úbytek napětí, úměrný kolektorovému proudu měřeného tranzistoru. Kolektorový proud je přímo úměrný ss zesilovacímu činiteli h_{21E} , protože proud injektovaný do báze přes rezistor R2 je stálý. Kolektorový rezistor R4 je velmi malý (2,2 Q) a vylučuje vliv součástek zapojených v elektrickém

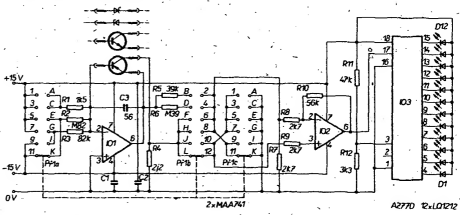
obvodu měřeného tranzistoru.



Úbytek napětí na kolektorovém rezistoru R4 kladné polarity, úměrný zesilovacímu činiteli $h_{\rm 21E}$ měřeného tranzistoru, se vede přes přepínač, sekce b a c přepínače, na operační zesilovač IQ2 v neinvertujícím zapojení se zesílením, určeným poměrem odporů rezistorů R10 a R8. Zesílený úbytek napětí stále kladné polarity se vede z výstupu operačního zesilovače IO2 na vstup integrovaného obvodu IO3, který sepne jednu ze svítivých diod D1 až D2. Tato svítivá dioda indikuje rozsvícením velikost ss zesilovacího činitele měřeného tranzistoru. S výhodou se využívá vlastnosti integrovaného spínače 103, který při napětí na vstupu, odpovídajícímu napětí mezi dvěma úrovněmi, nutnými pro rozsvícení dvou sousedních diod, rozsvítí obě sousední dlody na poloviční jas, čímž se dosáhne jemnějšího dělení vyhodnocovací stupnice.

2. Měření tranzistorů p-n-p s h_{21E} v rozsa-hu 0 až 120. Přepínač Př je v druhé poloze, měřený tranzistor je zapojen stejně jako u předchozího měření. Do báze tranzistoru je injektován proud ze zdroje -15 V přes rezistor R3, který má 10× menší odpor než v předchozím měření, proto proud do báze je 10x větší. Poněvadž i měřený zesilovací činitel je 10× menší, proud kolektorem je stejný jako u předchozího měření a další zpracování úbytku napětí na kolektorovém rezistoru R4 je stejně jako v předchozím případě. Rozsvítí se ta ze světelných diod, která je úměrná ss zesilovacímu činiteli h 21E v rozsahu 0 až

3. Měření tranzistorů n-p-n s h_{21E} v rozsa-hu 0 až 120. Přepínač Př je v poloze3, do báze měřeného tranzistoru teče proud ze zdroje +15 V přes rezistor R3. Zesílený kolektorový proud vytvoří na rezistoru R4 úbytek napětí tentokrát opačné polarity než u předchozích měření. Proto se tento úbytek napětí vede přes přepínače na invertující vstup operačního zesilovače IO2, na jehož výstupu je pak opět napětí kladné polarity, jaké vyžaduje integrovaný přepínač 103 svítivých diod. Opět se rozsvítí světelná dioda odpovídající měřenému zesilovacímu činiteli.



Obr. 1. Schéma zapojení zkoušeče se světelnými diodami (rezistory typu TR 191, ±5 % kromě R4, TR 221, 5 %, C1, C2 – tantalové s kapacitou větší než 0,22 μF/16 V nebo TK783, 100 nF, přepínač TŠ 121 11 22/06)

4. Měření tranzistorů n-p-n s h 21E v rozsa hu 120 až 1200. Přepínač Př je v poloze 4 a do báze měřeného tranzistoru je injektován proud ze zdroje +15 V přes R2. Vyhodnocení úbytku napětí na kolektorovém rezistoru R4 je stejné jako v předcho-

5. Měření Zenerových diod. Přepínač Př je v poloze 5 (3-C, D-4, 3-C). Měřená dioda se připojuje katodou na vstup měřícího operačního zesilovače IO1, anodou na výstup. Ze zdroje + 15 V se přes R1 nastaví proud Zenerovou diodou na 10 mA, což je vhodný proud pro orientační měření Zenerová napětí obvyklých Zenerových diod. Napětí na výstupu měřicího operačního zesilovače lÓ1, které je přimo napě-tím na Zenerově diodě, se vyhodnotí se vyhodnotí operačním zesilovačem IO2 a rozsvítí se světelná dioda, indikující Zenerovo napětí měřené diody. Rozsah měření 1 až 12 V.

6. Měření diod. Přepínač Př je v poloze 6. Měřená dioda se připojí anodou na vstup 101 a katodou na jeho výstup. Dioda je pro měření zapojena v propustném směru a prochází jí proud, který je nastaven odporem rezistoru R1 na 10 mA. Úbytek napětí na diodě, který je roven výstupní-mu napětí měřicího zesilovače IO1, se vyhodnotí IO2 a IO3 a rozsvítí se světelná

dioda, indikující napětí na diodě v propustném směru. Rozsah měření je 0 až 1.2 V.

Popis jednodušší varianty s ručkovým měřidlem

Princip měření je stejný jako u verze se svítivými diodami, pouze úbytek napětí z pracovního kolektorového rezistoru (R4, 3,3 Ω) se při měření zesilovacího širitkle vede size delší kontrebu sizelovacího činitele vede přes další kontakty přepina-če funkcí na měřidlo, kterým je mikroampérmetr D22/1 – 500 µA (který potřebuje pro plnou výchylku ručky napětí 66 mV) se stupnicí 0 až 15 V. Vzhledem k tomu, že přístroj je určen k testování tranzistorů a ne k jejich přesnému měření (které by vyžadovalo pro každý měřený tranzistor vyzdovalo pro kazy inerem tranzistom nastavit odpovídající pracovní bod), byla zanedbána vlastní spotřeba přístroje a zvoleno měřidlo malých rozměřů (v prv-ní verzi přístroje se úbytek napětí zesiluje operačním zesilovačem a chyba měření vlivem zatížení měřicího odporu je vyloučena). Proud injektovaný do báze v rozsa-

hu
$$h_{21E} = 150$$
 až 750 je $l_B = \frac{15}{560000} = 26.7 \,\mu\text{A}$

a kolektorový proud může být tedy (podle zesilovacího činitele měřeného tranzistoru) až $I_C = I_B \times 750 = 20$ mA. To je horní mez lineární závislosti výstupního proudu měřicího operačního zesilovače MAA741 na vstupním napětí. Při použití operačního zesilovače, z jehož výstupu by se mohl odebírat větší proud (např. MDA2020), by bylo možné zhotoviť stejným způsobem zkoušeč, který by byl použitelný i pro-tranzistory s větším ztrátovým výkonem. Kolektorový proud do 20 mA byl zvolen proto, že výhoví k měření převážné většiny běžných tranzistorů malého výkonu (např. KC507 až 509, KC809 až 811, BC177 až 179, KFY46, KF507, KFY18, KF517 apod.)

Volbou odporu rezistoru R4 je tedy možné přizpůsobit popisované zařízení. měřidlu s jinou citlivostí. Zvětšováním & odporu a tedy i zvětšováním úbytku napětí se však ztrácí výhoda vyloučení vlivu okolních součástek na měření tranzistoru.

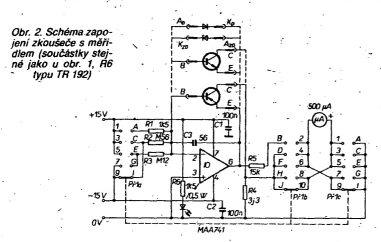
Konstrukční uspořádání

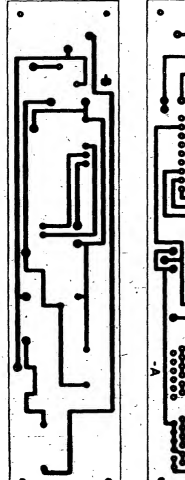
Verze přístroje s měřidlem

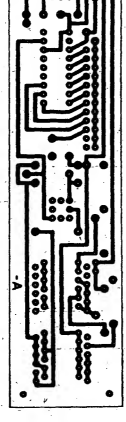
Deska s plošnými spoji (obr. 3) nese veškeré součástky mimo vyhodnocovací měřidlo. Rozsahy měření byly zvoleny takto: hzie v rozsahu 0 až 150, 100 až 750,

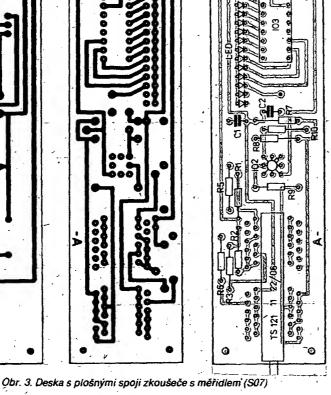
Zenerovy diody do 12 V.—
Deska s plošnými spoji nese také při-šroubovanou dvojíci kontaktů, z nichž jeden (emitor, popř. anoda Zenerovy dio-dy) je odpružený a přesahuje pevný kon-takt (kolektor). Jejich vzdálenost je volena tak, že umožňuje měřit tranzistory v rastru 2,5 mm, kde pájecí plošky kolektoru a emitoru jsou od sebe vzdáleny buď 5 nebo 2,5× V 2 mm, což odpovídá směrni-ci vydané pro kréslení plošných spojů. Pohyblivý kontakt (báze nebo katoda Zenerovy diody) je se sondou spojen pohyblivým přívodem. Systém kontaktů umož-ňuje zkoušet běžné tranzistory v předepsaném rastru a diody prakticky v libovol-né vzdálenosti pájecích bodů.

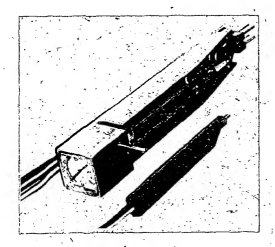
Volbou jiného systému kontaktů (např. jeden z kontaktů sondy na vinuté pružině) by bylo možné měřit i tranzistory v libovolném rastru. Tvarové řešení a zapouzdření



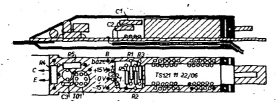








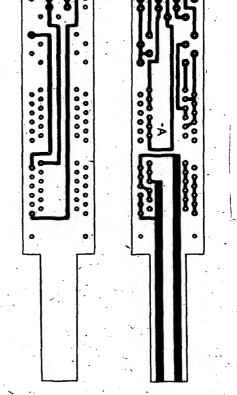
Obr. 4. Provedení zkoušeče s měřidlem



Obr. 5. Příklad konstrukčního provedení sondy s měřidlem D22

sondy bude jistě úměrné individuálním možnostem. Přiložená fotografie ukazuje možné řešení funkčního vzorku (obr. 4), na obr. 5 je příklad konstrukčního řešení. Vzorek byl vestavěn do čtvercové trubky 20 × 20 mm a řešení přepínače funkcí pomocí páčky ve výřezu trubky je vidět z fotografie.

Obr. 6. Deska s plošnými spoji zkoušeče se svítivými diodami (S08)





Verze přístroje se svítivými diodami

se liší vyhodnocovacím zařízením, tvořeným sloupcem světelných diod, které jsou spínány integrovaným obvodem A277D (vyrobek NDR, cena A277D je v NDR asi 15 marek, podle ceníku TESLA by se měl dovážet za 67 Kčs. Ploché světelné diody LQ1212 stojí 9 Kčs/kus) a operačním zesilovačem IO2 s přepínatelnými vstupy a s definovaným zesílením. Toto řešení je konstrukčně i funkčně lepší než řešení s měřidlem, veškeré součástky jsou na jediné desce s plošnými spoji (obr. 6) a celek má příznivější rozměry.

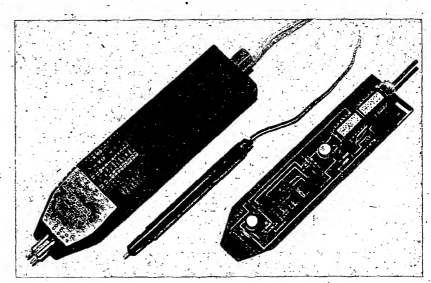
Vzorek byl vestavěn do hranolovitého pouzdra, tvarové a konstrukční řešení je na obr. 7. Nejvhodnější by jistě bylo pouzdro na sondu ve formě výlisku z izolační hmoty, jehož masívní přední část by již nesla oba zalisované kontakty, pevný i pohyblivý. Vrchní část krytu je z červené průhledné plastické hmoty, pod níž je vidět rozsvícené svítivé diody. Shora je stupnice a další informační údaje nutné pro obsluhu sondy. V zadní části je malý panel s informacemi o nastaveném měřicím režimu.

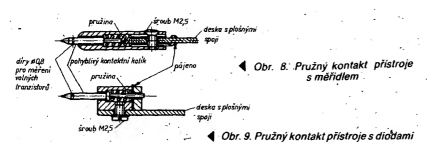
Pružné kontakty je možné zhotovit různým -způsobem. Na obr. 8 je v řezu nakreslen kontakt přístroje s měřidlem, ve

Obr. 7. Provedení zkoušeče s diodami 🕻

druhém přístroji byl použit kontakt podle obr. 9. Pružina z pájitelného drátů je těsně nasunuta na pohyblivý kontaktní kolík a v zadní části se opírá o destičku s plošnými spoji, do níž je i zapajena. Zdvih kontaktu má být malý (asi 2 mm) a pružina spíše tuhá"

spíše "tuhá".
Polovodičové prvky je třeba měřit "inteligentně", pokud možno se znalostí zapojení v okolí měřeného tranzistoru. S přístroji bylo změřeno velké množství obvodů na deskách s plošnými spoji regulačního systému ŠKODA ETD ER-SET, osazených různými tranzistory a pouze v jediném případě zkoušeč selhalpři měření Darlingtonova zapojení. Mohou se pravděpodobně vyskytnout i další případy speciálních zapojení tranzistorů,





při nichž zkoušeč stoprocentně nevyhoví. Chyba měření se např. zvětšuje se zmen-šujícím se odporem mezi emitorem a bází měřeného tranzistoru. Při měření běž-ných tranzistorů v běžném zapojení, např. u nízkofrekvenčních předzesilovacích stupňů nebo spínacích obvodů, je odpor mezi bází a emitorem obvykle řádu stovek kiloohmů. Vyskytne-li se však v zapojení tranzistor s odporem báze-emitor kolem deseti kiloohmů, naměří popisované zařízení např. h21E = 40 místo skutečného

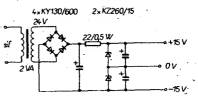
zesilovacího činitele h21E = 200. Přesto

i v takových případech zkoušeč spolehlivě

rozliší dobrý tranzistor od vadného.

Vykompenzovat popsanou chybu mě ření by bylo možné přivedením dalšího ss napětí na vstup obvodu báze. Zkoušeč by však byl podstatně složitější. Je proto vhodné znát příslušné schéma zapojení a měřit by měl pracovník, seznámený s měřením v elektrických obvodech. Zkoušéč lze použít i k měření volných

tranzistorů a může sloužit např. pro výběr tranzistorů se stejným zesilovacím činitelem, výběr Zenerových diod na stejné na-



10. Napájeci díl (transformátor Obr. z ovládačů T6 pro signálku 220/24 V, C = 22 µF, TF 010, 2 × 47 µF, TF 009)

pětí atd., je však nutné uvážit, odpovída-jí-li skutečné prac. podmínky tranzistoru podmínkám při měření, což platí předepodmínkam pri merení, coz platí především pro tranzistory (kolektorový proud do 20 mA) a Zenerovy diody (měření při Zenerově proudu 10 mA). Nejuniverzálnější uplatnění najde zkoušeč při kontrole typu "dobrý-špatný", protože po připojení napájecího napětí lze jediným knoflína kem zajistit vhodný měřicí režim a přístroj dává okamžité výsledky.

Možné řešení napájecího dílu "kalkulačkového" typu je na obr. 10.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE OSCILOSKOPICKÝCH OBRAZO **B4S2 A B10S6**

8

337

Před časem se objevily v prodejně TESLA ELTOS v Dlouhé ulici v Praze tyto obrazovky za ceny, poměrně přístupné radioamatérům (210 a 600 Kčs). Základní technické údaje jsou však pro většinu těch, kteří si tyto obrazovky zakoupili, velmi těžko dosažitelné. Podle údajů z katalogu RFT 1973/74 se jedná o obrazovky následujících vlastností:

B4S2

je jednopaprsková obrazovka malých rozměrů s rovinným stiřítkem a malým urychlovacím napětím (hlavní rozměry a zapojení vývodů patíce jsou na obr. 1), určená pro použití v nejmenších osciloskopech nebo jako kontrolní obrazovka. Stinítko má střední dosvit, barva stopy žlutozelená. Vychylování elektrostatické; ve svislém směru symetrické nebo nesymetrické, ve vodorovném směru nesymétrické (d₂₂ na g₄). Ostření elektrostatické. Užitečný průměr stínítka je 30 mm.

B10S6

je jednopaprsková obrazovka s rovinným stinitkem a dodatečným urychlením (hlavní rozměry a zapojení vývodů patice jsou na obr. 2), zvláště vhodná pro přenosné osciloskopy se střední šířkou pásma. Vyrábí se s třemí variantami stínítek: G5 se žlutozelenou bárvou a středním

dosvitem, N se zelenou barvou a středním dosvitem, DN s dlouhým dosvitem a modrou/žiutozelenou barvou. Užitečný prů-měr stinítka je 80 mm. Vychylování je symetrické elektrostatické v obou směrech, ostření elektrostatické.

Základní technické údaje obou obrazovek jsou v tab. 1 až 3.

Tab. 1. Provozní údaje

	B4\$2	B10S6
žhavicí napětí U1 [V]	4	6,3
žhavicí proud/ ₁ [A]	0,7	0,45
doba nažhavení katody (min)	1	1
napětí jednotlivých elektrod: U_a [kV] U_{g4} [kV] U_{g4} [kV] U_{g3} [V] U_{g1z} [V]	0,5 140 až 200 –15 až –60	4 2 2 2 480 az 630 -25 az -85
vychylovací činitel d ₁ [V/cm] d d 2 [V/cm]	55 110	29 24 38 32

Tab. 2. Mezní údaje

B4S2 .	B10S6
$U_{\rm g4}$ min 500 V, max. 1 kV $U_{\rm g3}$ max. 350 V $-U_{\rm g1}$ min. 150 V, max. 1 V $I_{\rm kef}$ max. 150 μ A $R_{\rm g1}$ max. 1,5 M Ω R $_{\rm d}$ max. 3 M Ω $U_{\rm t}$ 4 V \pm 10 %	min. 1 kV

Tab. 3. Kapacity

0012

	B4S2	B10S6
C _{d11/d12}	1.5 pF	1,5 pF
C _{d21/d22}	4 pF	2 pF

Obr. 1. Hlavní rozměry a zapojení vývodů

B4Ś2







Obr. 2. Hlavní rozměry a zapojení vývodů

JB-

Automatické ovládání vysílače pro ROB – Minifox

(Dokončení)

Obsluha

1. Nastavíme hodiny PRIM u všech automatů pomocí tlačítka STOP na zadní straně hodin tak, aby sekundové ručičky běžely synchronně.

2. Nastavíme shodný čas na hodinách (z hlediska ovládače to nemá význam).

3. Několik sekund před průchodem sekundové ručičky dvanáctkou stiskneme na všech ovládačích tlačitko nulovaní. V okamžiku, kdy ručička ukazuje 12, uvolníme všechna tlačitka. Od tohoto okamžiku jsou časovače synchronizovany tak, že první "liška" vysílá první minutu, druhá "liška" druhou mínutu atd. Spínač časovače již nesmíme vypnout.

4. Pokud by při dopravě automatu do úkrytu "lišky" došlo omylem k vypnutí časovače, je možno jej znovu synchronizovat v místě úkrytu tak, že kontrolním přijímačem sledujeme provoz ostatních "lišek". Během vysílání "lišky" s nejvyšším číslem pozorujeme sekundovou ručku hodin. V okamžiku průchodu ručky dvanáctkou vynulujeme a nastavíme ovládač. Tím je synchronizace opět nastavena

5. Svítivé diody ukazují rélace jednotlivých "lišek", obsluha má možnost sledovat, zda přepínání diod je synchronní s hodinami. Všechny automaty musí mít nastaven banánkem stejný počet "lišek". Platná je signalizace jen do počtu nastavených, "lišek", další diody ukazují náhodné údaje.

6. U některých ovládačů může k přepínání "lišký" docházet ±1 s od průchodu dvanáctkou, i když jsme tlačítko nastavení uvolnili přesně při zastavení ručky na dvanáctce. Je to způsobeno různým mechanickým nastavením sekundových ruček proti krokovému motorku u jednotlivých hodin. Mechanickým posunutím ručky lze tuto drobnou nepřesnost odstranit.

Mechanické provedení

Mechanické provedení je názorné z fotografií. Na obr. 7 a obr. 8 je mechanický výkres skříně, umístění jednotlivých částí ve skříni je názorné z fotografií obr. 10 a 11. Desky plošných spojů časovače S05 a generátoru značek J64 jsou připevněny na zadní straně skříně, ostatní díly včetně desky S06 stabilizátoru jsou na přední části skříně. Vzájemné propojení je realizováno delšími ohebnými kabely tak, aby byl zajištěn přístup ke všem dílům bez rozpo-

jování kabeláže. Vyjmutí obou desek časovače i generátoru současně umožňuje snadné oživení a opravitelnost. Na zadní straně skřině (obr. 9) je vidět konektor 1 pro napájení, konektor 2 pro klíčování vysilače, šroubky 3 pro připevnění plošných spojů a hodiny 4. Přední strana je na obr. 12. Vypínač 1 ovládá časovač, vypínač 2 ovládá generátor zňaček. Tlačítko 3 slouží k nulování a nastavení. Pomocí zdířek 5 se nastavuje počet "lišek", svítivé diody 4 signalizují relace "lišek". Šroubky 6 upevňují stabilizátor–a současně čelní panel s popisem.

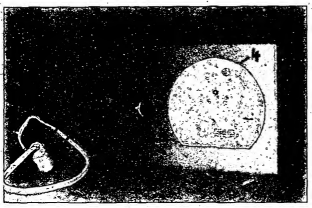
Závěr

Zařízení je používáno pro trénink a místní přebory. Přesnost však vyhoví pro soutěže všech úrovní. Časový rozptyl během závodu nepřesáhne 1 s. Vysílače Minifox máme upraveny tak, že zdířky pro klíč jsou vyvedeny na konektor a napájení 12 V je rovněž vyvedeno na konektor. Umístění zdrojů mimo elektroniku vysílače zabrání poškození zařízení vyteklým elektrolytem při vybití monočlánků. Napájení z monočlánků zajišťuje dlouhodobý provoz zařízení.

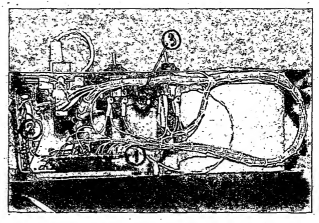
Náklady na pořízení ovládače jsou podstatně nižší než cena nového automatického vysílače.

Stavba není náročná, pro radioklub jsme zhotovili tři ovládače a všechny pracovaly bez problémů na první zapnutí. Dnes si nedovedeme představit závod nebo trénínk v ROB bez použití popsaného doplňku.

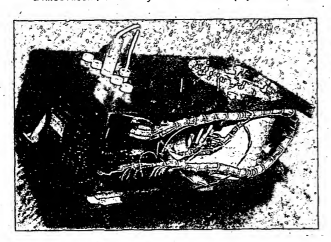
Členové radioklubu ve Studénce



Obr. 9. Zadní stěna skříně. 1 – konektorová zásuvka pro zdroj 6 V (4 monočlánky 1,5 V); 2 – konektorová zástřčka pro klíčování Minifoxu; 3 – šroubky M3 přichycují desky s časovačem a klíčovačem; 4 – hodiny Prim s budíkem (krystalové)

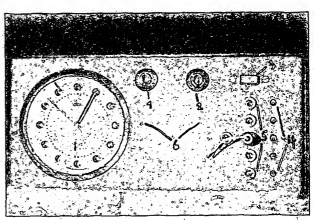


Obr. 10. Pohled shora. 1 – deska časovače; 2 – deska kličovače; 3 – deska stabilizátoru



Amatérsée A D 4 A/2

Obr. 11. Pohled na odkrytý přístroj

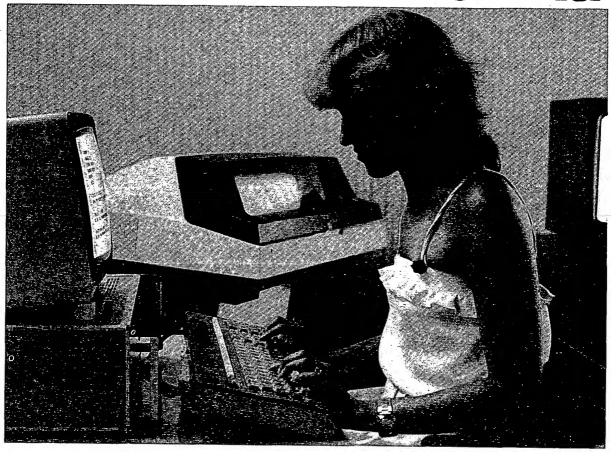


Obr. 12. Přední strana skřině. 1 – vypínač časovače, 2 – vypínač kličovače, 3 – tlačítkový přepínač nulování/start, 4 – ukazatel relace "lišek" diodami LED, 5 – volba počtu "lišek", 6 – šroubky M3 přidržující desku stabilizátoru

AMATÉRSKÉ RADIO K ZÁVĚRŮM XVI. SJEZDU KSČ



mikroelektronika



AGADSYSTEM

V roce 1982 zahájil Útvar aplikované kybernetiky JZD Slušovice, nositele Řádu práce, ve spolupráci se závodem technického rozvoje JZD Slušovice, výrobu mikropočítače TNS. Tento mikropočítač, realizovaný v první etapě jako inovace nejrozšířenějšího československého prostředku výpočetní techniky SPU 800, přispěl k zaplnění mezery na československém trhu výpočetní techniky.

Systém TNS, který vznikl ve spolupráci s Dopravními stavbami Olomouc, byl původně uvažován jako systém pro menší kancelářské agendy, pořizování dat a zpracování laboratorních a provozních zemědělských dat.

S postupujícím vývojem systému se však ukázalo, že při rozšíření operační paměti a doplnění systému o výkonné vnější pamětová média a prvky styku s prostředím, lze na bázi mikropočítače TNS vytvářet variabilní sestavy pro náročné aplikace v oblasti sociálně ekonomických informací, operativního řízení, vědecko-technických výpočtů a přímého řízení technologických procesů.

Z tohoto důvodu byl počátkem roku 1983 koncipován ucelený systém prostředků výpočetní techniky, který bude dodáván pod názvem Agrosystém a jehož základ tvoří různé sestavy mikropočítače

Stručně lze Agrosystém definovat jako "Heterogenní výpočetní systém určený pro decentralizované řízení zeměděl-ských podniků".

Jak již z názvu vyplývá, hlavním cílem výrobce je poskytnout zemědělským podnikům výkonný a přitom ekonomicky únosný prostředek výpočetní techniky pro vysoce decentralizované, efektivní formy využívání výpočetní techniky na úrovni podniku, ev. závodu.

Agrosystém je již koncipován jako ucelená počítačová síť, tudíž nikoliv jako autonomní mikropočítač.

Základní principy počítačové sítě Agrosystém jsou: *spojení, masovost, rozptýle*ná inteligence, agregace dat, kolekce dat, ochrana dat, stavebnice.

Princip spojení je jedním ze základních a rozhodujících principů. Realizuje se technickým a logickým propojením prvků sítě. Technické prostředky jsou

- vlastní linkové spojení uvnitř podniku (areálu budovy apod.)
- veřejná telefonní síť,
- měníč signálu (např. MDS 1200), telefonní přístroj,
- modul automatické telefonní volby (AVT).
- interfaceový modul ASAD (pro spojení mezi různými systémy), ASK (pro spojení mezi počítači TNS),
- počítač TNS-64 K (koncentrátor),
- multiplexor ADEC (pro spojení počítačů TNS a počítače řady EC),
 UNIPP univerzální jednotka přenosu
- UNIPP univerzální jednotka přenosu dat "off-line" (nahrazuje snímač a děrovač děrné pásky).

Programové prostředky spojení jsou realizovány komunikačním protokolem v ovládacích programech počítačů TNS. Použitý komunikační protokol ISO 1745 je implementovaný pod názvem BCS-TNS.

Řízení přenosů dat umožňuje ochranu vstupů do sítě a zadání úloh typu MCR pro libovolný počítač sítě.

Princip masovosti je vyjádřen nízkou cenou – především inteligentních terminálů, koncentrátorů a předzpracovatelských počítačů, ale také hromadnou výrobou počítače TNS. Nízká cena a dostateč-



né množství je zaručeno sériovostí výroby ve spolupráci s koncernovým podnikem METRA Blansko. Tyto podmínky umožňu-jí v jednom zemědělském podniku nasadit

několík počítačů TNS.

Princip rozptýlené inteligence se realizuje v tom, že všude, kde vznikají data, se nachází výpočetní prostředek (IT nebo PP apod.), na kterém se tato data zároveň zpracují. Pokrok a dostupnost mikropočízpracují. Pokrok a dostupnost mikropoci-tačů, které navíc mají výborné programo-vé vybavení, umožňuje takto zpracovat i takové úlohy, které předtím vyžadovaly rozsáhlé výpočetní systémy. Tak se reali-zuje úplné zpracování např. skladové evidence, dopravy, živočišné výroby, mzdy, fakturace, ale také účetnictví

Nevedou se žádné centrální soubory (s výjimkou zkráceného souboru pracovníků). Základním organizačním útvarem, ve kterém je úplně uskutečněno integrované zpracování dat je závod. Velké závody mohou být dekomponovány až na

provozv

Princip agregace dat se uskutečňuje tím, že data z nejnižšího stupně řízení se po zpracování vybírají nebo sčítají (kumu-lují) a na vyšší stupeň řízení se odesílají již v souhrnné formě. Takto postupně se na vyšší stupně řízení (a tedy na počítačové stanice) přenášejí relativně malá množství dat - přitom ale taková, která jsou nezbytně nutná pro daný stupeň řízení.

Princip ochrany dat před neoprávněným zásahem znamená, že data mohou být dostupná (tj. čtena nebo přepisována) pouze při splnění předem stanovených podmínek. Tyto podmínky jsou:

heslo.

přístupové právo v členění všichni, sku-

pina, člen skupiny. Ochrana dat se realizuje také systémem archivace a protokolováním dat vstupují-

cích do zpracování.

Princip stavebnice je zajištěn využitím modulů mikropočítačů TNS a odpovídajících softwareových prostředků. Obě tyto složky jsou detailně popsány v následují-

Hardware

Základ hardware tvoří 19" kazeta s kartami mikropočítače TNS a příslušnými dalšími IF kartami. Systém se obsluhuje přes "problémově orientovanou" klávesnici a jeden či více televizních monitorů.

Základním paměťovým mediem je dvojitý floppy disk MF 3200 s kapacitou 2 × 256 kB. Nejvýkonnějším periferním zařízením je řádková tiskárna VIDEOTON 23 000 (600 řádků/min.).

Jádro systému tvoří základní inovovaná sestava mikropočítače TNS-64, tvořená moduly

CPU, INT, DRAM 64k, PROM, KBD-TVD.

FLP, UVI a ASK. Deska CPU je základní deskou mikroprocesorového systému TNS. Zajišťuje dekódování instrukcí, zesílení signálů a generování všech řídicích signálů systému. Základní funkci zajišťuje mikroprocesor U 880D (NDR). Dále deska obsahuje podpůrné obvody, jako jsou zesilovač sběrnic, generace speciálních řídicích signálů a generátor základního hodinového kmitočtu 2,5 MHz. Deska se zasouvá do libovolné pozice expanderu. Deska se používá ve spojení s deskou TNS – INT, která zajišťuje možnost práce s přerušením a umožňuje připojení pamětí a perifé-rií ze souboru SPU 800.

INT

Deska TNS – INT je druhou základní deskou systému TNS. Základní funkcí desky je generování vektorového přerušení od jednotlivých periférií s dynamicky řízenou prioritou. Dále deska vytváří potřebné signály pro paměti ze souboru SPU 800.

DRAM 64k

Jde o základní desku operační paměti RAM 64 kB, osazenou obvody MH4116. Dynamická paměť RAM slouží ve fázi tvorby systému k uložení vlastního programu, ve fázi trvalého provozu jako paměť pro data.

PROM

Jde o kartu pevné paměti, určenou pro jádro operačních systémů i další rutinní programy. Je osazena 32 IO typu MH 74S287, což představuje 4 kB nebo MH 74S571, coż predstavuje 8 kB. Do systému je m<u>ożno za</u>pojit více karet PROM, neb signál ROMEN blokuje čtení ze stejně adresovaných pamětí RAM.

KBD - TVD

Karta umožňuje připojení komerčního černobílého televizního přijímače přes anténní zdířky. Obrazovka obsahuje 64 × 16 alfanumerických znaků nebo 128 × 48 bodů v semigrafickém režimu.

FLP

Karta připojení floppy disků MF 3200 (norma ECMA/TC 19/7578 přes řadič KORD). Jsou použity diskety s jednostranným záznamem o jednoduché hustotě, kompatibilní s IBM 3740.

UVI

Karta spojení systému s libovolnými výstupními periferiemi, která zabezpečuje adresní výběr zvolené výstupní periférie, zápis osmibitového znaku do vyrovnávací paměti, zesílení signálů a řízení pracovního cyklu. Pro každé výstupní zařízení nutno nastavit adresu a typ.

ASK

Sériový kanál umožňující přenos v režimu proudové smyčky, modemové úrovně V 24 i komutovaného třístavového standardu IBM. Přenosová rychlost 56 až 19 200 Bd.

Pro průmyslové aplikace v reálném čase možno do systému začlenit další moduly, a to především:

RTC

Hodiny reálného času zabezpečují načítání reálného času v rozsahu 24 hodin. Reálný čas je možno kdykoliv softwarově nastavit nebo číst, a to s přesností 0,01. Modul nezpůsobí přerušení v systému.

Jde o modul periodického přerušení s programovatelným časovým intervalem. Je určen pro periodické přerušení chodu procesoru s nastavitelnou periodou za účelem aktivování procesoru nebo zásahu, který se cyklicky opakuje.

BINOUT

Jednotka dvouhodnotových signálů. Deska obsahuje 24 kanálů volitelné úrovně TTL (5 V logika) nebo DTL (12 V logika). Karta zabezpečuje ovládání akčních prvků prostřednictvím příslušných výko-nových spínacích prvků. Kombinace nastavení jednotlivých kanálů se provádí softwarově, adresací pomocí znaků ASCII.

BININ

Jednotka pro vstup šestnácti dvouhodnotových opticky oddělených signálů. Zabezpečuje vyhodnocení sledovaných v hodnotě logická nula a logická jedna. Deska obsahuje 32 vstupů volitelné úrovně TTL (5 V logika) nebo DTL (12 V logika). Načtení hodnoty signálu z BININ se provádí softwarově.

A/D převodník

Dvanáctibitový A/D převodník zajišťuje převod analogové veličiny na číslicovou hodnotu. Vstupní měřený rozsah je ±5 V nebo 0 až 10 V. Doba převodu 200 μs, vstupní odpor 100 MΩ.

Releový přepínač měřicích míst

Releový přepínač měřicích míst je osazen 8 dvojjazýčkovými relé a umožňuje přepínat 8 vstupů na společný výstup. K systému je možno připojit veškeré peri-térie systému SPU 800: snímač DP PS 1500, děrovač DP DT 105, tiskárnu CON-SUL 2111 (DLM 180), kazetopáskovou paměť SKP (2× KPP 800), AZJ 6416 s klávesnicí CONSUL

Software

V současnosti je možno systémové software rozdělit do dvou skupin:

1. OS COBRA

2. OS DELAS + SBASIC

1. Operační systém COBRA

je jednoužívatelský víceprogramový systém. Umožňuje užívat všechna přídavná zařízení, ovládát přímo a řídit celý počítačový systém TNS. Prvkem systému COB-RA je interpreter a překladač jazyka SBA-SIC. Je vybudovaný rozšířením jazyka BASIC o příkazy na ovládání a systémové přiřazování přídavných zařízení, spouštění jiných programů, organizací souborů na vnějších pamětech atd. V tomto jazyku je velmi pohodlné programování vstup/ výstupních operací se soubory na magnetických diskových pamětech a to s přístupy sekvencními, náhodnými i podle klíče.

Interpreter CBASIC je možno použít též jako procesor pro jazyk na řízení úloh (KCL). V tomto jazyku je možno programovat úlohy, které jsou překrývané, což znamená, že celý program nemusí být v operační paměti přítomen, přičemž do v operacni pameti pritomen, pricemz do paměti se přenese v případě potřeby některá jeho část z vnější paměti. Též samotný překladač jazyka SBASIC je překrývaný. Operační systém COBRA též obsluhuje programy jako ASSEMBLER, EDITOR, případně jiné služební programy za vlebění programy na ulehčení práce uživatele.

V součínností je připravován i operační systém CP/M. Operační systém CP/M je systém, který obsahuje překladače pro-gramovacích jazyků BASIC, FORTRAN, PASCAL. Je určen hlavně pro uživatele, kteří mají vybudované programové vybavení v něktérém z těchto jazyků a chtějí plynule přejít na používání systému TNS.

2. Operační systém SBASIC + DELAS je interpreter jazyka BASIC. Proti systé-mu COBRA má tu výhodu, že nepotřebuje systémové médium. Stručná charakteristika SBASICu je:

 Ukládání programů na kazetopáskovou jednotku KPP800, děrnou pásku, výhledově na běžný magnetofon.

Ukládání dat na kazetopáskovou jednotku KPP800, děrnou pásku, výhledo-

vě na běžný magnetofon. Definice typů čísel, celočíselné v pevné čárce (2 Byte), jednoduché přesnosti v plovoucí čárce (4 Byte), dvojité přes-

nosti v plovoucí čárce (8 Byte). Přístup na I/O brány na úrovní BASICu. Definice adresy I/O brány přímo v příkazu PRINT a volba typu zabezpečení (parita, kontrolní součet)

Možnost vkládat více příkazů do jednoho řádku.

Výkonný řádkový editor.

Nové verze SBASICu jsou zaměřeny na řízení technologických procesů. Vyznačují se novými příkazy a funkcemi, které slouží k práci s A/D převodníkem a s hodinami reálného času. Nové příkazy a funkce jsou:

 ADC K funkce, jejíž hodnota je výsle-dek A/D převodu. K je číslo kanálu.

- TIM N funkce, jejíž hodnota je okamžitý čas – hodiny, minuty, sekundy nebo desitky milisekund.

- STIM příkaz pro nastavení reálného času.

DELAS je systém pro vývoj programů v JSA. Zahrnuje textový editor, relativní assembler, relativní zaváděč a programové vybavení pro ladění programů. Systé-mové médium pro DELAS jsou kazety v mechanikách KPP800. Systém DELAS umožňuje pořizovat zdrojové programy, překládat a spojovat někojik relativních

programů do jednoho absolutního modulu. Zdrojové, relativní a absolutní programy lze uchovávat na kazetách.

Programové vybavení pro ladění programů má příkazy pro:

Zavádění programů z kazet a ukládání

na kazety. Práci s děrnou páskou.

Modifikace a zobrazení paměti.

Zobrazení a modifikaci I/O bran.

Zobrazování přenášení a komparaci bloků paměti.

Zobrazení a modifikaci bloků paměti.

Přenášení a srovnání bloků paměti.

Zobrazení a modifikace registrů.

Nastavení bodu zastavení laděného programu.

Spuštění programu.

Krokování programu po jednotlivých instrukcích se zobrazováním všech registrů, nebo pouze adresy. Spuštění strojového programu s traso-

Aplikace AGROSYSTÉMU

Z prvků výše uvedeného AGROSYSTÉ-MU je možno vytvářet problémově orientované sestavy pro sociálně ekonomické výpočty, operativní řízení,

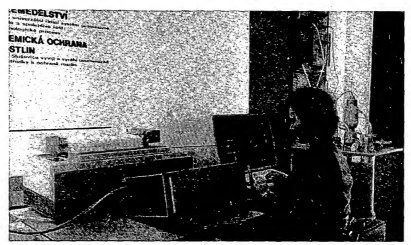
vědecko-technické výpočty,

řízení technologických procesů.

V budoucnu se budou tyto sféry stále více prolínat až do stadia, kdy vznikne ucelený hierarchický integrovaný systém řízení zemědělského podniku i nadpodni-

V JZD Slušovice jsou v současné době řešeny všechny oblasti výše uvedených aplikací, a to po stránce systémové analý-zy, vývoje technických prostředků i programového vybavení. Jako příklad možno űvést mzdovou a skladovou agendu, operativní řízení dopravy, výživy a reprodukce stáda, zemědělskou statistiku i přímé řízení technologických procesů (fermentace, velkokapacitní stáje).

Js



Finále PROG '83 na AGROSYSTÉMU

Podle slibu v předchozím čísle zveřejňujeme nejlépe ohodnocený a nejrychleji pracující program z obou soutěžních úloh finále soutěže v programování malé výpočetní techniky PROG '83.

FINALE - KATEGORIE BASI	C	FINALE - KATEGORIE BASIC		
SOUTEZNI ULOHA 'MAPA'		SOUTEZNI ULOHA 'MAPA'		
PORADI : 3. AUTOR : MATOUSEK JIRI BYDLISTE : PRAHA 10	HODNOCENI : 4.8 VEK : 20	PDRADI : 1. AUTOR : ING, KVETON RADOMIL BYDLISTE : IVANKA PRI DUNAJI	HODNOCENI : 2.3	
10 DEFINT A-Z 20 DIM LI(200), HE(200) 30 RETURN 500 V=0:CM=0 510 FOR I=0 TO X 520 FOR J=0 TO Y 530 P=Z(I,J) 540 IF P=0 THEN 1000 550 IF P=0 THEN 1000 550 IF P()-1 THEN 600 560 CHCH=1:V=V+1 565 Z(I,J)=CM:P=CM 570 HE(CM)=CM:LI(CM)=0 610 IF I(X THEN IF Z(I+1,J) T 640 IF J=Y THEN 1000 640 IF I(X THEN IF Z(I+1,J) T 640 IF R(0 THEN Z(I,J+1) 650 IF R(0 THEN Z(I,J+1) T 650 IF R(0 THEN 1000 645 IF HE(R)=HE(P) THEN 1000 645 IF HE(R)=HE(P) THEN 1000 1000 NEXT J 1020 RETURN 1500 LIHE(P):L2=HE(R)	'HEN Z(I+1,J)⇒P	10 REM 20 DEFINT J-K 30 RETURN 500 V=0 505 FOR 11=1 TO X-1:FOR J1=1 TO Y-1 510 IF Z(I1,J1)=0 THEN 1000 520 V=V+1 530 K=:1:=11:J=J1 540 Z(I,J)=K 550 K=K+1 560 IF Z(I,J+1)=-1 THEN I=J+1:GOTO 540 570 IF Z(I,J-1)=-1 THEN I=J-1:GOTO 540 580 IF Z(I,J-1)=-1 THEN I=J-1:GOTO 540 580 IF Z(I,J-1)=-1 THEN I=J-1:GOTO 540 600 Z(I,J)=0:K=K-2:IF K=0 THEN 1000 610 IF Z(I,J+1)=K THEN I=J-1:GOTO 550 620 IF Z(I+1,J)=K THEN I=J-1:GOTO 550 640 IF Z(I,J-1)=K THEN I=I-1:GOTO 550 640 RETURN		
1510 IF L1(L2 THEN L=L1 ELSE I 1520 NL=0 1530 IF L1=0 OR L2=0 THEN 1601 1540 IF L1(L2 THEN ML=L1:L1=L1: 1550 HE(ML)=L1:L1(NL)=HL:NL=HL 1555 GOTO 1530 1600 IF L1=0 THEN ML=L2 ELSE A 1610 L1(NL)=ML 1620 IF ML(V) THEN HE(ML)=L:ML 1630 RETURN) ((L1) ELSE ML=L2:L2=LI(L2) (L=L1	Nejrychlejší (vlevo) a nejlépe ohodnocer řešení úlohy "Mapa"	ný program na	

```
FINALE - KATEGORIE B A S I C

DOMACI SOUTEZNI ULOHA 'DISPECINK'

PORADI : 1.

AUTOR : KOSTURIK SVATOPLUK HODNOCENI : 3.8

B'DLISTE : HAVIROV-MESTO VEK : 33

10 DIM A1(3,3)
20 A1(1,1)=4:A1(1,2)=5:A1(1,3)=17
30 A1(2,1)=6:A1(2,2)=3:A1(2,3)=15
40 A1(3,1)=7:A1(3,2)=6:A1(3,3)=9
50 DIM A2(3)
60 A2(1)=100:A2(2)=200:A2(3)=500
70 DIM A2(3)
80 B1=0:B2=0:C=0:S=0:RETURN
1000 IF VD(1,1)*VD(2,1)*VD(3,1)>0 THEN 1070
1010 IF VP+VF(0)>0 THEN 1080
1020 ZA=2
1030 FOR ZD=1 TO 3
1040 IF VD(2D,1)>0 THEN 1060
1050 IF VD(2D,3)>0 THEN RETURN
1080 ZA=1:C=0
1170 ZA=0:RETURN
1080 ZA=1:C=0
1170 IF VF=0 AND VF(0)>1 THEN RETURN
1100 IF VF=0 AND VF(0)>1 THEN RETURN
1100 IF VF=0 AND VF(0)>1 THEN RETURN
1100 IF VF=0 THEN 1270
1110 ZA=3:S=UF(1):COTO 1130
1120 ZA=4:S=VP
1130 C=C+1
1140 IF S=0 THEN 1270
1150 B1=0:B2=30000
1160 FOR ZD=1 TO 3
1170 IF VD(2D,3)>0 THEN B1=ZD
1180 IF VD(2D,3)>0 THEN B2=XD
1190 IF VD(2D,3)>0 THEN B2=XD
1190 IF DD(3,3)>0 THEN B2=XD
1190 IF DD
```

PRO UŽIVATELE ZX 81

Doplnění ZX81 o tlačítko RESET

Předností tohoto tlačítka je, že v případech, kdy se počítač vymkne z programu, není nutno zjednávat nápravu odpojením od sítě. Přitom je úprava velice jednoduchá a je škoda, že ZX81 není tímto tlačítkem vybaven již od výrobce. Tlačítko připájíme dvěma tenkýmí přívody mezi vývod 26 IC3 a zem, to znamená na přívody kondenzátoru C5.

Videovýstup ZX81

Pokud má někdo televizor s výstupem pro videomagnetofon, pak se vyplatí opatřit počítač ZX81 maličkostí, kterou výrobce opomenul: výstupem pro monitající obraz bez poruch. Otevřeme-li ZX81 a diváme se na desku s plošnými spoji zepředu a shora, vidíme bez potiží dva přívody do vf modulátoru. Pro náš účel potřebujeme levý, který vychází z bodu označeného na desce UK2. K tomuto bodu připájíme střed tenkého stíněného kablíku o impedanci 70 Ω. Stínění připájíme k široké zemnicí dráze, která na desce vede kolem zmíněného bodu. Kablík vyvedeme ven nebo zakončime miniaturním konektorem.

Rozšíření paměti ZX81

Vnitřní paměť RAM u základní verze ZX81 lze poměrně jednoduše zvětšit na dvojnásobnou velikost, tj. 2kByte, Zvětšení spočívá v přímé náhradě integrovaného obvodu a nepatrné změně. Na desce s plošnými spoji v ZX81 se pro osazení RAM používá dvou variant:

1. IO4a a IO4b - 2 kusy 2114,

2. IO4 - 1 kus 4118.

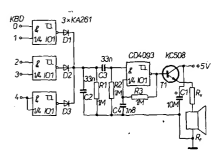
U obou variant jsou obvody umístěny v objímkách. Úprava je pro ně společná a spočívá v přímé náhradě IO4 obvodem 6116 (RAM 2kx8). Kromě toho je nutno vložit a připájet drátový můstek předtištěný na desce jako L 2. Tím je tato jednoduchá a laciná (cena 6116 je 15 DM) úprava skončena.

Akustická kontrola pro fóliovou klávesnici ZX81

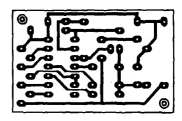
Při práci s klávesnicí ZX81 chybí jakákoli možnost kontroly hmatem, zda bylo
tlačítko skutečně stisknuto. Přesvědčit
se lze jedině na stínítku obrazovky, což
je po každém stisku nepohodlné azdržuje
to. Tak se často stává, že výsledný text je
zkreslen o chybějící části, jejichž vpisování pomocí kurzoru zdržuje. Navržený doplněk (obr. 1) umožňuje akustickou kontrolu stisku. Při stisku libovolného tlačítka
zazní krátký tón. Nahradíme-li C1 zkratem, zní tón po celou dobu stisku. Výška
tónu se dá ovlivnit kombinací R3 C4.
Návrh destičky s plošnými spoji, která
se do počítače pohodlně vejde, je na obr.
2. Rozložení součástí je na obr. 3.

Seznam součástí:

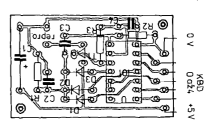
104	
101	MM(CD) 4093
T1	KC508
D1 až D3	KA261
R1 až R3	TR 501/1 M Ω
C1	TE 981/10 μF
C2, C3	TK987/33 nF
C4	TK987/1,8 nF
Rv + Rr = 100	Ω



Obr. 1. Zapojení akustické kontroly



Obr. 2. Obrazec plošných spojů S09 zapojení z obr. 1



Obr. 3. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji S09

TE KI=0 THEN 5780 F=2

GOSUB 4500

CGSUB 4500 PRINT TAB(16);H*;TAB(20); D=INT((W7+W4)/256)

M(Z1+1-W7)=D





RINI " " TRANSLATED SYMPOLIC VARIABLE ", Ms;" IS NOT 16 BITS VARIABLE !!!

COSUR S845 IF 0±0 THEN 5835 IF WCM-Z0>(0 THEN 5840 PRINT "

GOSUB S900 |F G=0 THEN S825 |F WS+W6+1)N-J THEN S710 |SF(R-WS-W6)=EG\$ |W(R-WS-W6)=EG\$

M10=W10+1 GOSUR 5845 IF D=0 THEN 6000 W(M-W5~W6+1)=-W12

M12=W8+W10

IF 0=0 THEN 5742 IF W11=1 THEN 6284 IF n4=" THEN 6000 IF P1=777 THEN 5960 G\$=M\$

COTO 5.674 IF MAY-20)>=0 THEN 5840 PRINT "-"RANSLAIED SYMBOLIC UARJAHLE,", #45," IS NOT 8 BITS MARIAHLE !!!"

777

IF KI'-T THEN 6000 PRINT " "HELD HOL ALLOCATED SYMHOLIC LABEL ", H\$;" PRINT "

CDTO 6000 JF W(M-ZD)<0 THEN 5865 W12=LN1(W(M-ZD)/256) W12=W(M-ZD)-256*W13 GOTO 6000

W12=-(U7+W4+1)

JF C=6 THEN SBSS JF Dp="STA" THEN SBSS TF Dp="LDA" THEN SBSS JF Dp="CHLD" THEN SBSS JF Dp="SHLD" THEN SBSS

200

```
7000 PRINT "."

7002 DUSUB 7220

7003 DUSUB 7130

7005 CUSUB 7130

7006 CUSUB 7130

7006 PRINT "."

7010 PRINT "."

7011 PRINT DEFINE SIMULATOR WORKSPACE 'AREA)' Y/N ";

7012 PRINT "."

7013 IF G="N" THEN 7065

7021 F.4

7022 PRINT "."
```

A PRINT "ENTER SIMULATOR WORKSPACE 'AREA1' START ADDRESS ";

PRINT " "

SOURCE AROU " "

E GASUR 72-45

S PRINT " NETER 7040

S PRINT " NETER TO SIMULATOR WORKSPACE 'AREA1' START ADDRESS"

SOUR 7170

PRINT " NOTER TO SIMULATOR WORKSPACE OVERLAPPED !!!"

PRINT " NOTER TO SIMULATOR WORKSPACE OVERLAPPED !!!"

PRINT " "

46 GOSUB 4800
47 IF G/10 THEN 7041
48 IF D)=MO THEN 7051
49 IF D)=MO THEN 7051
49 PRINT "# DEFINED END ADDRESS MUST BE GREATER THEN START ADDRESS !!!"
49 PRINT "# DEFINED THEN 7050
51 F G=2 THEN 7050
53 IF G=2 THEN 7050
54 PRINT "# DEFINED SIMULATOR WORKSPACE 'AREA'!"
55 PRINT "# DEFINED SIMULATOR WORKSPACE DVERLAPPED !!!"
56 GOSUB 7120
57 GOSUB 7120
58 GOSUB 7120
59 GOSUB 7120
50 GOSUB 7120
50 GOSUB 7120
51 GOSUB 7120
52 GOSUB 7120
53 GOSUB 7120
54 GOSUB 7120
55 PRINT "# DEFINED SIMULATOR WORKSPACE DVERLAPPED !!!"
56 GOSUB 7120
57 GOSUB 7120
58 GOSUB 7120
59 FRINT "# DEFINED SIMULATOR WORKSPACE DVERLAPPED !!!"

G GOSUD 7470

G GOTO 7080

G GAZE-MO

G GAZE-MO

G GAZE-MO

G GAZE-MO

Z GAZE-MO

Z GAZE-MO

Z RAINT "REFINE SIMULATOR MORKSPACE 'AREAZ' Y/N ";

D PRINT "REFINE SIMULATOR MORKSPACE 'AREAZ' Y/N ";

D PRINT "N" THEN 7115

PRINT "N" THEN 7115

PRINT "NTER SIMULATOR MORKSPACE 'AREAZ' START ADDRESS ";

S RAINT "NTER SIMULATOR MORKSPACE 'AREAZ' START ADDRESS ";

S RAINT "NTER SIMULATOR MORKSPACE 'AREAZ' START ADDRESS ";

S RAINT "NTER SIMULATOR MORKSPACE 'AREAZ' START ADDRESS ";

S RAINT "N"

076 PRINT ""
977 GGSUF 4800
978 IF 0/0 THEN 7070
978 DESUD 7245
981 F 0/0 THEN 7088
981 F 0/0 THEN 7088
982 PRINT "# DEFINED SIMULATOR WORKSPACE 'AREAZ' START ADDRESS"
983 PRINT "# AND EXISTING SIMULATOR WORKSPACE OVERLAPPED !!!"
984 COSUD 7170
985 PRINT ""
986 GGTG 7070
988 WO-D
988 WO-D
988 PRINT ""

6

amaterske 1 1111

Simulační program SIM 80/85

30 PRINT "XX (";
32 G*=581N-21)
33 F*=5616(66.1.)
35 IF **(Y*)" THEN \$940
36 F*=5676*(6*.2.32)
47 PRINT "MOT ALLOCATED SYMBOLIC LAMEL. "
19 6070 5160 D=W12 GOTO 6052 IF K1=0 THEN 6200 PRINT: " GOTO 620 W(W4)=W12 W(W4)=W13 W4=W4+2 #==EGG(#4, F+1, F+1)
#==EGG(#4, I, F)
IF F==D** THEN 5970
GOSUB 4800
GOTO 5971
GOTO 5971
GOTO 5972
GOTO 5972
H==2** THEN 6000
HI==1** THEN 60000
HI==1** THEN 6000000000000000 PRINT HS; "; FEN 6085

IF W13=-3 THEN 6080

IF W135-3 THEN 6060

IF W158-7 THEN 8040

IF W158-1 THEN 6035

WCW47=W12

LATINAL THEN 6035 0=)

ZD=0

IF S\$(N-ZD)(>C\$ 1

A=Z0 COSUR 4500 PRINT H\$;" RETURN 0=1 RETURN E(44) aP IF W(M-Z1)>=0 THEN S94S
PRINT "16 BITS ";
PRINT "SYMBOLIC VARIABLE
GOTD 5160 W4=W4+1 IF K1=0 THEN 6200 D=W7+W4-1 GOSUB 45D0 GPINT TAB(4U);H\$;TAB(4); F\$=SEC\$(H\$,ZD,ZD)
H=VAL(F\$)
D=D+H*10*(F-Z0) PRINT "* SYMBOLIC IRANSLATION TABLE HAS BEEN DESTROYED (!!"
EDIO 5712
PRINT "XX ("; F K1=0 THEN 6200 K1=0 THEN 6020 =21+1 7 Z1(W5+W6 THEN 5923 RINT " " US+W6≈0 THEN 5936 D=W(M-Z1) THEN 5930 20 =F THEN 5984 204WS+W6 THEN 5905 SOUS 8165 ";F\$;")"



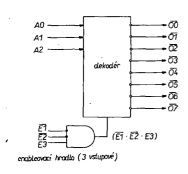
Pomocí tří vstupů pro "enable" obvodu lze systém jednoduše rozšířit. U velmi rozsáhlých systémů lze dekodéry 8205 spojovat do kaskád, takže na každý deko-dér je připojeno dalších osm těchto obvodů. Lze tak libovolně rozšiřovat paměť.

Obvod 8205 se dodává ve standardním pouzdru DIL se 16 vývody a je určen pro teplotní rozsah (okolní teplota) od 0 do C. Použitím bipolárních tranzistorů spolu se Schottkyho bariérovými diodami se dosahuje velkých spínacích rychlostí.

Popis funkce

8205 obsahuje jeden dekodér 1 z 8. Vyrábí z tříbitového lineárního kódu pomocí hradlové matice aktivní log. 0 na tom výstupu, který odpovídá vstupnímu kódu. Je-li např. binární kód 101 na vstupech A0, A1 a A2 a obvod je aktivován, vznikne signál log. 0 pouze na výstupu 05. Všechny ostatní výstupy se nacházejí ve stavu

V mnoha případech je nutné synchronizovat výstupy s celým systémem signálem ENABLE. Tato hradlovací funkce je v 8205 zabudována. Tři vstupy "enable" vytvářejí (E1, E2, E3) logický součin (AND) a vyrá-bějí signál ENABLE pro dekodér.

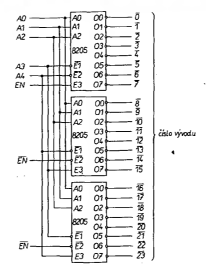


Obr. 80. Vytváření signálu ENABLE pro

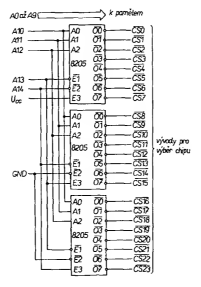
Použití

8205 lze použít mnohostranně v mikropočítačovém systému pro výběr vstupních a výstupních zařízení a pro výběr paměťových obvodů přes adresovou sběrnici. Následující zapojení uvádí typické použití 8205. Adresové vodiče jsou zde dekódované pomocí tří obvodů 8205. Pro realizování binárních dekodérů 1 z 24 není zapotřebí žádných externích hradel a připojením jednoho nebo dvou invertorů je možné další rozšíření zapojení. Po-dobným způsobem se dá s tímto obvodem realizovat jednoduchý interface pro systém 24 Kbytové paměti. Jako paměť se používají obvody ROM nebo RAM, v tomto případě zejména 8308 nebo 8102. Tyto obvody mají deset adresových vstupů a jeden vstup pro výběr chipu (CS) aktivní při log. 0. Adresové vstupy nižšího řádu A0 až A9 přicházejí od mikroprocesoru a jsou propojené prostřednictvím sběrnice se všemi paměťovými členy. Adresové bity vyššího řádu A10 až A14 jsou v 8205 dekódované a zajistí volbu chipu, který aktivuje určité paměťové zařízení. Adresové bity nízkého řádu A0 až A9 označují určená místa uvnitř vybraného zařízení.

MIKROPROCESOR 8080



Obr. 81. Dekodér obvodů vstup/výstup

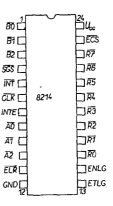


Obr. 82. 24 Kbytový interface pro paměť

Řídicí jednotka priority přerušení 8214

- osm úrovní priority.
- registr pro právě platný stav,
- komparátor priority,
- možnost rozsáhlého rozšiřování,

vysoká rychlost (50 ns), pouzdro DIL se 24 vývody. Obvod 8214 je řídicí jednotka priority přerušení o osmi úrovních pro zjednodušení mikropočítačových systémů s řízeným přerušením. Určuje nejvyšší prioritu pómocí softwarově řízeného registru podle právě platného stavu a přerušuje systém se současným udáním vektoru označujícího obslužný program. Použitím výstupů s otevřeným kolektorem na výstu-pu pro přerušení a na výstupu pro vektor může být 8214 neomezeně rozšiřován. Potřebné řídicí signály pro zjednodušení této funkce jsou k dispozici. 8214 je určen pro podporú nejrůznějších struktúr s vektorovým přerušením. Jeho použitím se sníží počet obvodů potřebných pro mikropočítačový systém řízený přerušením.



Obr. 83. Rozmístění vývodů obvodu 8214

Vstupy obvodu 8214.

RO až R7	úrovně požadavků (R7 je nejvyšší priorita)
B0 až B2	. právě platný stav
SGS	výběr skupiny stavu
ECS	"enable" právě platného stavu
INTE	"enable" přerušení
CLK .	generátor hodinových impulsů
	(pro klopný obvod INT)
ĒLR	"enable" pro čtení
ETLG	"enable" právě této úrovňové

Výstupy obyodu 8214

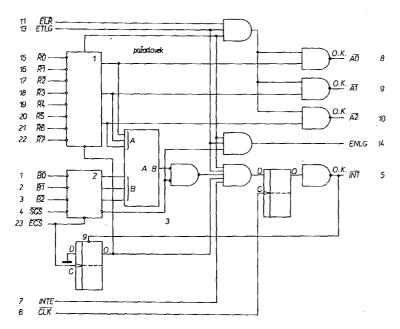
уузгару ос)VUUU 0214
A0 až A2	úrovně požadavků
INT	přerušení (aktivní při úrovní
ENLG	log. 0 "enable" následující úrovňové
U _{CC} GND	skupiny napájeci napěti (+5 V) zem (0 V)

Přerušení v mikropočítačových systémech

V mikropočítačových systémech je nut-né vhodným způsobem brát v úvahu způsob zacházení se zařízeními vstup/výstup klávesnicemi, zobrazovacími jednotkami, snímači a ostatními zařízeními, aby mikroprocesor mohl převzít pokud možno co nejvíce systémových úloh, aniž by nepříznivě ovlivňoval průchod dat.

Nejčastěji se pro obsluhu zmíněných zařízení používá dotazovací metoda (Polling). Při tomto postupu se musí procesor dotázat postupně jednoho zařízení po druhém, zda potřebuje obsluhu. To je ovšem pro hlavní program časově velice náročný proces, neboť vždy musí proběhnout tento dotazovací cyklus. Průchod dat je při této metodě negativně ovlivňován a úlohy, které může mikroprocesor převzít, jsou omezené.

Metoda, při které může mikroprocesor sledovat svůj hlavní program a na obsluhu periferního zařízení přechází teprve poté, byl-li o to periferním zařízením požádán, je pro mnohé případy výhodnější. Externí asynchronní vstupní operací je procesor



Obr. 84. Blokové schéma zapojení. 1-registr pro signál požadavků a dekodér priority, 2 stavový registr pro právě platný stav, 3 – komparátor priority

vyzván, aby právě zpracovávanou instrukci ukončil a započal s programem pro obsluhu zařízení, které si to vyžádalo. Po ukončení tohoto obslužného programu přejde procesor zpět do toho místa, kde předtím přerušil svou práci. Tuto metodu nazýváme přerušení programu (interrupt). Při jejím použití se zvyšuje průchodnost systému, takže mikroprocesor může přebírat více úloh při vyšší efektivnosti. Řídicí jednotka priority přerušení pra-

cuje jako řídicí obvod v prostředí systému řízeného přerušením. Přijímá od periferních zařízení požadavky, vyhodnocuje z nich ty s nejvyšší prioritou, určuje, zda požadavek má vyšší prioritu než právě obsluhovaná úroveň a přerušuje činnost mikroprocesoru v souladu s tímto vyhodnocením.

Každému perifernímu zařízení nebo struktuře je přiřazen speciální program s ohledem na jeho specifickoù funkci nebo provozní požadavky ("obslužný program"). Po přerušení mikropro-cesoru musí PICU předat na mikroprocesor instrukce, které nastaví programový čítač na obslužný program ("Interrupt Service Routine"), vyžádaný příslušným periferním zařízením. PICU dekóduje úroveň požadavku a tuto informaci použije jako vektor pro výběr správného obslužného programu přerušení.

Popis funkce

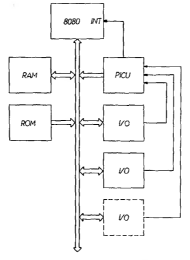
Obvod 8214 je určen pro použití v mikropočítačových systémech pracujících v reálném čáse a řízených přerušením. Může přijímat osm různých požadavků na přerušení a určit, který z nich má nejvyšší prioritu. Dále porovnává tyto úrovně s obsahem registru, nastaveným softwarově pro právě platný stav a na základě tohoto porovnání přerušuje činnost systému a současně vydává vektor, který udává adresu obslužného programu.

Kódování priority Osm vstupů (aktivní při log. 0) je úměr-ně jejich prioritě kódováno. Vstup R7 má nejvyšší prioritu a vstup RO nejnižší. Logika pro kódování priority je navržena tak, aby při současném příchodu dvou nebo

8080 RAM 1/0 ROM 10

8080-řízený multiplexer (přepínač)

Obr. 85. Metoda dotazovací



Obr. 86. Metoda prioritni

více požadavků na přerušení byl respektován pouze vstup o nejvyšší prioritě a na tříbitovém výstupu bude příslušná informace (modulo 8). Kódování priority obsahuje kromě toho jeden latch, do kterého je

uložen požadavek ze vstupu. Tento latch je řízen klopným obvodem pro potlačení přerušení (INT-DIS-FF), takže po předání přerušení přes 8214 je tento latch zablokován. Je nutno upožornit na to, že tento latch neregistruje neaktivní požadavky. Aby mohl být zpracován nějaký požada-vek obvodem 8214, musí vyčkat tak dlouho, dokud není obsloužen.

Registr pro právě platný stav Pro mikropočítačový systém řízený přerušením je důležité nejen udělovat došlým požadavkům prioritů, nýbrž i zjišťovat, zda některý z požadavků není vyšší priority než právě probíhající přerušení. Registr pro právě platný stav je konstruován jako jednoduchý čtyřbitový latch, se kterým se zachází jako s adresovatelným výstupním kanálem.

Naplňuje se pří sestupné hraně signálu ECS. Pomocí části obslužného programu se udržuje registr v právě platném stavu. Byla-li činnost systému přerušena, musí se programátor postarat o to, aby bylo vydáno binární slovo (modulo 8), které představuje komplement pro tuto úroveň přerušení. Tato hodnota se uloží do registru pro právě platný stav a je porovnávána se všemi ostatními prioritními požadavky v komparátoru priority. Programátor může blokovat skupiny požadavků na

přerušení. Je nutno poznamenat, že čtvrtý bit v registru je SGS. Tento výstup je částí údaje zadaného programátorem, a má speciální funkci, Obvod pro porovnávání priority vydá pouze tehdy výstupní signál,

je-li úroveň požadavku vyšší než úroveň právě platného stavu. Jsou-li oba srovnávané vstupy nulové, neobjeví se na výstu-pu žádný signál. Programátor může po-mocí vstupu SGS vyřadit porovnávání. To umožňuje, že obvod 8214 sám může čin-nost systému přerušit.

Řídicí signály 8214 má několik vstupů, jejichž pomocí může konstruktér synchronizovat přerušení pro mikroprocesor a tím blokovat nebo spouštět výstupy. Doplňkové signály umožňují i jednoduché rozšíření 8214, takže jím může být řízeno více jak osm úrovní přerušení.

Přes vstup INTE (interrupt enable) lze blokovat přerušený systém pomocí externí logiky nebo pomocí software. Úroveň log. O na tomto vstupu nepřipustí přeruše-

ní činnos<u>ti mi</u>kroprocesorového systému. Vstup ČLK (hodiny) je hradlovací vstup, který časuje klopný obvod pro přerušení (INT, FF). Může být napojen na časování mikroprocesoru, takže vyslané přerušení splňuje požadavky na nastavovací dobu mikroprocesoru. Je třeba ještě poznamenat, že vzhledem ke vstupnímu budicímu obvodu pro klopný obvod pro přerušení je výstup INT aktivní pouze během jedné periody, także pro uchování tohoto signálu je nutné jeho uložení do externího registru.

ELR, ETL, G, ENGL

Pomocí těchto tří signálů lze realizovat zapojení více obvodů 8214 za sebou, aby bylo možné řízení více než osmi úrovní požadavků na přerušení. Výstup ENGL jednoho obvodu 8214 je spojen se vstupem ETLG následujícího atd., přičemž vstup ETLG prvního obvodu 8214 je nas-taven na úroveň log. 1 a je mu přířazena nejvyšší priorita. Jakmile se objeví úroveň log. 1 na výstupu ENGL, znamená to, že obvod nedostal žádný nový požadavek na přerušení a nemůže být zpracován požadavek nejblíže nižší úrovně priority.



Generátor, vinomer, dip-meter 0,4 až 200 MHz

Ing. P. Doršic

(Dokončení)

Uvedenie pristroja do činnosti

Jednosmerný režim obvodov s T1, T2, T3 kontrolujeme zapojením miliampérmetra namiesto cievky L. Namiesto rezistora R25 zapojime potenciometer 100 kΩ a musime docielit zmenu meraného prúdu od 0,1 mA do 2,5 mA. Js režim T4 kontrolujeme meraním napätia na emitore T4, ktoré má byť 4 až 6 V. Ní oscilátor kontrolujeme osciloskopom, nf voltmetrom a ak mame možnosť, zmeriame skreslenie. Obvody T5, T6: kontrolujeme jednosmerný režim, prípadne meriame zosilnenie

Nejdôležitejšia činnosť je nastavenie jednotlivých frekvenčných rozsahov s výberom pracovného bodu T1, T2 odporom rezistora R25. Pri nastavovaní kontrolujeme tvar vf signálu na emitore T4 osciloskopom so sondou (malá vstupná kapacita). Výberom R25 nastavíme spoľahlivé kmitanie v celom frekvenčnom pásme a potom kontrolujeme modulačnú obálku pri zavedení ní signálu. Nastavenie opakujeme až do uspokojivého výsledku čo najmenej skreslený ví signál aj modulačná obálka aspoň do hľoky modulácie 30 %. Pre rozsah nad 50 MHz zameriame sa hlavne na odstránenie kmitania v polohe funkcie prepínača Pr "Vln". Skúšame zmeniť kapacitu C4. V mojej konštrukcii sa mi podarilo dosiahnúť kmitánie vo funkcii "Vin" (oscilátor vypojený) v pásme č. 10 až nad 100 MHz. Posledný roz-sah kmitá "slabo" v polohe "Vin", meranie neznámej frekvencie je dostatočne výrazné. Poslednou náročnou prácou je dostavenie frekvencie jednotlivých pásiem do požadovaného prekrytia a nakreslenie definitívnej stupnice.

Použitie prístroja

S prístrojom možno robiť tieto základné technické úkony:

1. Weranie rezonančného kmitočtu pasívneho obvodu LC. Prístroj priblížime cievkou čo najbližšie k meranému obvodu LC a ladením hľadáme frekvenciu, kedy prudko poklesne výchykla indikátora. Prístroj málo vzdialime od obvodu LC a hľadáme kmitočet, kedy bude pokles najväčší. Vtedy platí rovnosť rezonančných frekvencií obvodu LC generátora a obvodu LC meraného t.j. nastalo odsatie energie oscilátora.

2. Mastavovanie selektivnych aktivnych obvodov.

Signál podľa úrovne odoberáme z konektora "1 V" alebo "10 mV", nastavíme moduláciu AM a hľadáme ladením max. výchylky na výstupe obvodu pripojeným nf voltmetrom. V prípade, že meraný obvod má vf detektor (mf AM), ladíme js voltmetrom na maximum.

3. Meranie L. resp. C.

Vytvoríme L_xC_n resp. L_nC_x obvod a zo známych hodnôt L_n resp. C_n a f_o vypočítame hľadaný prvok. Meriame ako v bode 1.

4. Meranie frekvencie vonkajšieho oscilátora.

Podľa prístupu k oscilátoru a jeho úrovne volíme spôsob:

a) Vlnomer, priama indukčná väzba. Vypneme oscilátor z prístroja – funkcia "Vln", citlivosť na max a priblížením prístroja hľadáme frekvenciu pre maximálnu vý-

b) Vlnomer, kapacitná väzba alebo indukčná cievka. Vlnomer, funkcia "Vln" tj. oscilátor vypojený, max. citlivosť. Čez malú oddeľovaciu kapacitu prevedieme signál z vonkaj-sieho oscilátora do konektora "Vstup ". Ladením hľadáme najväčšie maximum. Signál môžme prieviesť na konektor "vstup i vodičom zakončeným cievkou s 1 až 10 závitmi na Ø 10 až 20 mm.

c) Záznejová metóda. V prístroji je oscilátor zapojený a priblížením vysielača k cievke prístroja, alebo privedením signálu do konektora 10 mV resp. 1 V cez vhodnú oddeľovaciu impedanciu ladením hľadáme záznej. Treba dať pozor na vznik

možných kombinačných frekvencií. Je to najpresnejšia metóda určova-nie f_x . V tomto prípade D2 a D3 pôsobia ako zmiešavací člen.

5. Sledovanie prechodu signálu ví zosilňovačom.

Vhodne sa naviažeme do sledovaného bodu, nastavíme požadovanú hodnotu frekvencie (napr. mf AM) a v slúchadle sledujeme modulačný nf signál.

Jedno použitie hotového prístroja je na obr. 9. Ukazuje nastavovanie vstupných obvodov DV, SV, KV s indukčnou väzbou z cievky generátora do cievky feritovej antény malého tranzistorového prijímača.

Záver

Cieľom článku bolo ukázať na jedno z možných riešení malého univerzálneho prístroja vhodného pre práce v často užívanom - rádiovom rozsahu. Tie časti, ktoré boli autorom novo vytvorené, sú popísané detailne. Zavedenie operačných zosilňovačov do riešenia umožnilo zvýšiť technickú úžitkovú hodnotu za ďodržania podmienky malého zastaveného priestoru. To umožnilo použiť vačší priestor na bubnovú stupnicu a tak pracovať s celkovou relativnou chybou nastaveņej frekvencie okolo 1%.

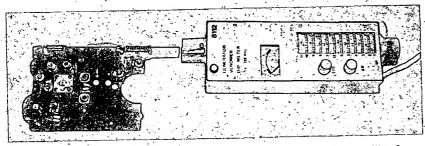
Dalšie zlepšenie je možné v oddeľovacom stupni T4, použitím dvojstupňového video-zosilňovača v zapojení SE + SB s predradným kapacitným deličom 1 : 10.

Zoznam súčiastok .

Rezistory:	· :		
R1, R2	2,2 kΩ	R11	68 Ω
R18, R37	22 kΩ .	R28	39 Ω
R3	5,6 kΩ	R12	1,5 kΩ
R19	82 Ω +	R29	2,2 kΩ
R4	47 kΩ	1R13	68 Ω
R20	22 kΩ	R30	330 Ω
R5	1,2 kΩ	R14	68 kΩ
R21 -	1 kΩ	R31 .	3,3 kΩ
R6	4,7 kΩ	·R15	33 kΩ
R22	2,7·kΩ -	R32	6,8 kΩ
R7	3,9 kΩ	R16	2,2 kΩ
R23	220 Ω	R33	820 Ω
R8, R34	10 kΩ	R17	- 220 Ω
R24	270 Ω	R34	10 kΩ
R9	12 kΩ	R35, R36	6,8 kΩ
R25	vid tab. 1	P1	47 kΩ, log.
R10	2,7 kΩ	P2	3,3 k Ω , lin.
R26, R27	2,7 kΩ		•
Kondenza	<i>itor</i> v (keram	ické typy, o	krem vyzna-

čený		y (Keraiiii	·	
C1	J,	5,6 nF	C6 .	3,3 pF
C2		22 nF	C7	100 nF
C3		15 nF	C8, C9 ·	1,5 nF
Č4		3,3 pF	C10, C26	100 nF
C5		33 pF		
	C11 -	. 2	0 μF/15 V, TE	984
	· C12, 0	213 1	00 µF/6 V, TE	982 F 984

C16, C17 C18 C19 C20, C21	2,2 nF/400 V, TC 18 68 nF/400 V, TC 184 10 nF/400 V, TC 184 50 μF/15 V, TE 984 10 μF/15 V, TE 984
C20, C21 C22, C23 C24, C25	10 μF/15 V, TE 984 20 nF vyber



Obr. 9. Pohľad na hotový prístroj pri nastavovaní vstupných obvodov prijímača

Polovodičové súčiastky:

D1, D8, D9	KZ260/5V1
D2, D3	GA203 °
D4, D5	KY130/80
D6	KZ260/6V8
D7	KZ260/10
T1, T2	KF173
T3	KC509 (TUN)
T4	KF173
T5+T6	KC510 (TUN)
T7+T8	KC510 (TUN)
101, 102	MAA741
5	***

Ostatné súčiastky:

sieťový transformátor 220 V/12 V, 2 VA, 1 PN 665 44 MP

meraci pristroj MP 40,

konektor .

100 μA URS 2 × 13 špičíek pozlátený

Literatúra

- [1] Hošek, Z., Pejskar J.: Vysokofrekvenční tranzistorové zesilovače. SNTL: Praha 1967.
- [2] Hyan, T.: Měření a sladování amatérských přijímačů. SNTL: Praha 1964
- [3] Demidenko, D. A., Kruglikov, D. A.: Radioljubiteľskie izmeritelnye pribory na tranzistorach. DOSAAF: Moskva 1977.
- [4] Sací měřič rezonance s křemíkovými tranzistory. Ročenka Sdělovaci techniky. 74, s. 211 až 218. SNTL/ ALFA: 1974.
- [5] Just, H.: Tranzistor dip-meter fur den Frequenzbereich 10–200 MHz. Radio Fernsehen Elektronik, č. 17/ 1972, s. 571 až 574.
- [6] Ježov, D.: Signal-generator na tranzistorach. Radio (ZSSR) č. 4/1967, s. 43 až 45.
- [7] Univerzální měřicí vysílač AM, FM. Amatérské radio č. 8/1967, s. 245, 246.

SENZOROVÉ ovládání gramofonu

Ing. Bohumír Tábor

Problémům stavby kvalitních gramofonů byla v naší literatuře věnována značná pozornost, avšak autoři se většinou soustředili na mechaniku těchto přistrojů a elektronická část, která se výrazně podílí na komfortu obsluhy, byla do jisté míry opomíjena. To mě přivedlo k návrhu ovládacích obvodů, což bude předmětem tohoto příspěvku:

Funkce zařízení

Blokové schéma ovládacích obvodů je na obr. 1. Gramofon se ovládá čtyřmi senzorovými čidly označenými "45", "33", "STOP" a "P" takto: "45" – talíř se roztočí rychlostí 45 ot/min,

"45" – talíř se roztočí rychlostí 45 ot/min, "33" – talíř se roztočí rychlostí 33 ot/min, "STOP" – talíř se zastaví a v případě, že bylo spuštěno přenoskové rameno, zvedne se.

ne se.

"P" – ovládá rameno přenosky tak, že bylo-li spuštěno zvedne se a naopak. Spuštění je podmíněno tím, že se taliř otáčí. Je proto vyloučeno aby se roztočil talíř se spuštěnou přenoskou.

Poslední manipulace je méně častá, lze jí však využít například tehdy, jestliže jsme zvolili nesprávnou rychlost a spustili rameno přenosky. Například talíř se otáčí rychlostí 45 ot/min a požadujeme rychlost 33 1/3 ot/min. Aktivujeme tedy senzor "33", rameno přenosky se zvedne a rychlost otáčení se změní. Dotekem senzoru "P" se rameno opět spusti. Princip činosti si nyní popíšeme na

Princip činnosti si nyní popíšeme na blokovém schématu (obr. 1). Tvarovací obvody TO formují hrany řídicích signálů z bloku senzorových spínačů a zamezují přechodu sekvenčního obvodu SO do nežádoucího stavu při současném doteku několika čidel. Obvod počátečního nastavení OPN zajišťuje nastavení sekvenčního obvodu do stavu "STOP" při zapnutí napájení a zároveň s obvodem končového vypínání motoru OKVM vypíná motor a zvedá rameno při najetí hrotu přenosky do vypínací drážky. Toto vypínání je bezkontaktní a používá fototranzistor.

Obvod ovládání přenosky OOP zvedá, případně spouští přenoskové rameno pomocí elektromagnetického relé. Pohyb ramene je třeba mechanicky utlumit některým z běžně používaných způsobů. Blok řízení motoru BŘM vychází z konstrukce Z. Lehečky, uveřejněné v AR A2/83 str. 72, mechanický přepínač jsem však nahradil tranzistory a namísto obvodu MBA810 jsem použil obvod MDA2010. Zvolený režím singalizuje blok indikace I se svítivými diodami umístěnými nad jednotlivými senzorovými čidly.

Popis činnosti

Schéma zapojení ovládacích obvodů je na obr. 2 a 3. Předpokládejme, že při zapnutí není aktivován žádný senzor a rameno přenosky je zvednuto: Kondenzátor C5 je vybit, proto je na výstupu IO 5.1 log. 1, která přes negaci 4.4 nastavuje IO 7.1/5 a 7.2/9 na log. O. Dále přes negaci 6.4 nastavuje IO 8/8 rovněž na log. O. Tím se sekvenční obvody uvedou do počátečního stavu. Kondenzátor C5 se nabije přes R28 na log. 1; na výstupu 5.1 bude log. 0, což uvolní obvody 7.1, 7.2 a 8 k další činnosti. V tomto stavu svítí LED nad senzorem "STOP", neboť na výstupu IO 5.2 je log. 0, což odpovídá uvedenému stavu obvodú 7.1, 7.2 a 8. IO 9, který je zapojen jako multivibrátor, je zablokován z výstupu obvodu 6.1.

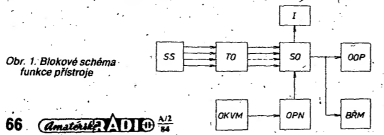
Senzorové spínače jsou tvořeny vlastními čidly a dále integrovaným obvodem MH2009. Tento obvod obsahuje šest tranzistorových spínačů NMOS s kanálem P. Emitory tranzistorů jsou spojeny a vyvedeny na špičku 7. Obvod obsahuje též ochranu vstupů proti elektrostatickému náboji, proto není třeba vstupní hradla dále ošetřovat. V klidovém stavu jsou hradla G1 až G4 připojena přes R2, R4, R6 a R8 k napětí –15 V, tranzistory jsou otevřeny, neboť jejich emitory mají nulové napětí. Na výstupech D1 až D4 jsou proto úrovně log. 0. Při aktivaci některého čidla se z odporu R2 (případně R4, R6, R8) a z odporu pokožky vytvoří dělič, který na přislušném hradle zvětší napětí nad prahové tj. –2,5 až –6 V a tranzistor se uzavře. –Tím se na některém z výstupů objeví log. 1.

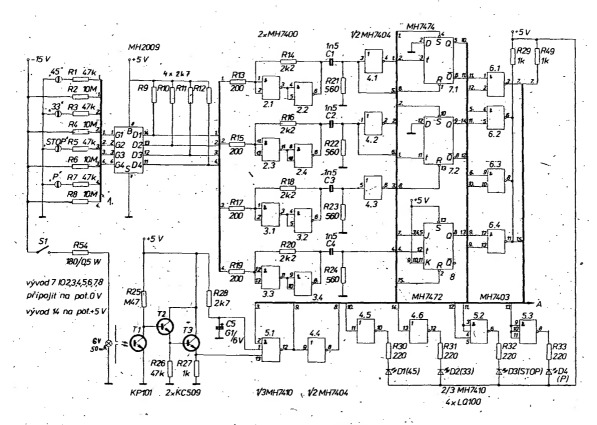
Ve trarovacích obvodech se nejprve ošetří náběžné hrany řídicích signálů klopnými obvody (hradla 2.1 až 2.4 a 3.1 až 3.4). Dále se derivačními členy C1 až C4, R21 až R24 vytváří krátké impulsy log. 1, které se pak negují obvody 4.1 až 4.3.

Při aktivaci senzoru "45" nastaví krátký impuls log. 0 z lO 4.1 obvod 7.1/5 na log. 1, přičemž obvod 7.2/9 zůstává na log. 0. Negovaný signál z obvodu 7.1/6 otevře tranzistory T4, T6 a T8. Multivibrátor se rozkmitá na 50 Hz, což odpovídá rychlosti 45 ot/min. Tento signál prochází přes tranzistor T8 a trimr P7 na vstup zesilovače tvořeného lO 10.

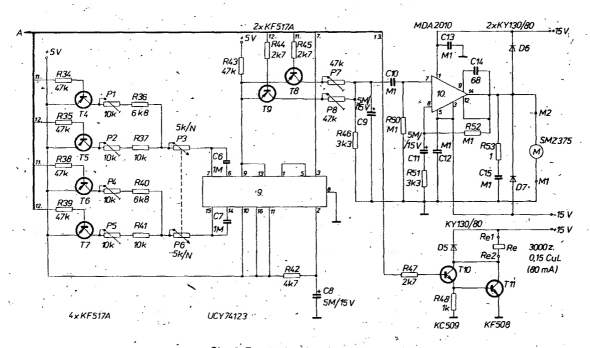
Zcela obdobně se při aktivaci senzoru "33" nastaví obvod 7.1/5 na log. 0, dále 7.2/9 na log. 1 a tranzistory T5, T7 a T9 se otevřou. Multivibrátor kmitá na kmitočtu 37 Hz.

Otáčí-li se talíř, je výstup obvodu 6.1 ve stavu log. 1, která se zavádí na vstupy J klopného obvodu 8. Při aktivaci senzoru "P" se přes kondenzátor C4 zavádí krátký impuls do hodinového vstupu IO 8, čímž se jeho výstup změní na opačnou logickou úroveň. Po počátečním nastavení tedy přejde na log. 1. Tato úroveň přes T10





Obr. 2. Zapojení ovládacích obvodů



Obr. 3. Zapojení ovládacích obvodů

a T11 nabudí relé Re1 a rameno se spustí. Další dotek senzoru "P" vyvolá opět impuls na hodinovém vstupu IO 8 a jeho výstup se překlopí zpět do log. 0. Rameno přenosky se zvedne.

Najede-li hrot přenosky do koncové drážky, odcloní optická clona fototranzistor T1. Tím se na vstupu 13 obvodu 5.1 objeví log. 0 a obvody 7.1, 7.2 a 8 se uvedou do počátečního stavu. Umístění clony je závislé na konstrukci gramofonu.

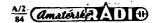
V nejjednodušším případě můžeme clonu umístit na svislý otočný čep ramene přenosky. Pak je ovšem vypínací impuls odvozen pouze od polohy přenosky, což je značný nedostatek tohoto řešení. Výhodou je jen to, že odpadá po mechanické stránce náročný vypínací mechanismus.

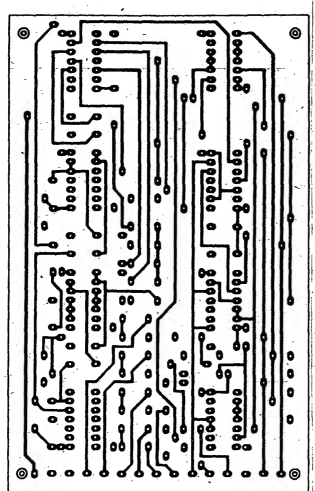
stránce náročný vypínací mechanismus.

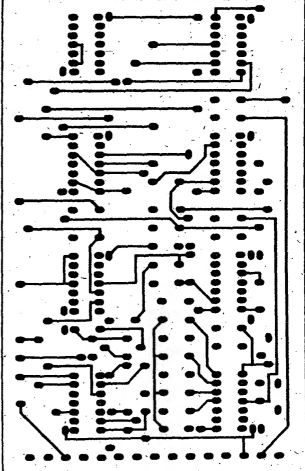
V praktickém využítí je výhodnější odvozovat vypínací impuls od změny rychlosti stranového posuvu přenosky v koncové drážce. Konkrétní řešení toho-

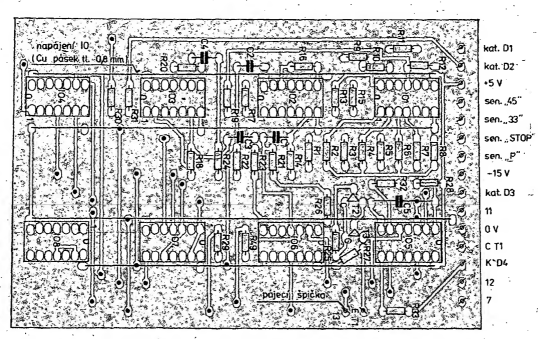
to způsobu však není předmětem tohoto příspěvku. Přepínačem S1 lze funkci koncového

Přepínačem S1 lze funkci koncového vypínání vyřadit. K napájení obvodů slouží zdroj napětí +5 V, 220 mA a ±15 V, 200 mA.









Obr. 4. Deska s plošnými spoji A-S10 (vývody 3, 4, 5 a též 9, 10, 11 μl03 mají být vzájemně propojeny)

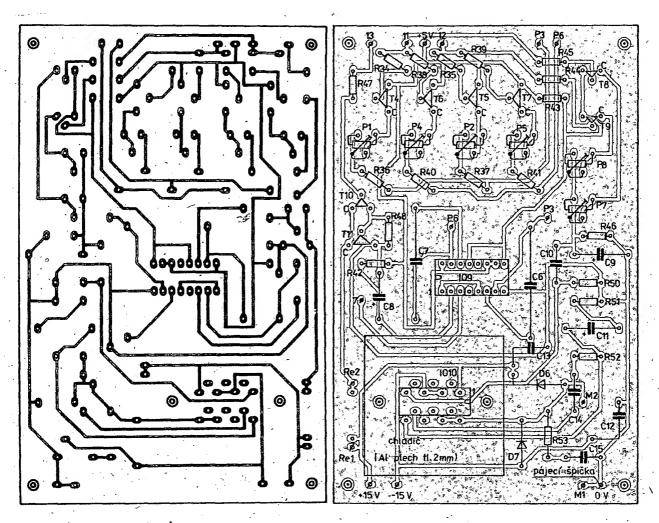
Konstrukce

Obvody jsou na dvou deskách s plošnými spoji. První deska A (obr. 4) je oboustranná, druhá deska B (obr. 5) jedno-

stranná. Obě desky jsou spolu s vnějšími prvky propojeny ohebnými vodiči, připájenými k pájecím špičkám. Napájecí napětí +5 V a zemní přívod jsou vedeny k IO na první desce měděnými pocínovanými pásky s odbočkami v místech odpovídájících otvorům v desce. Šířka pásků jeź4 mm, tloušíka 0,8 mm. Na desce jsou v označených místech navzájem propoje-

ny jednotlivé strany propojkami z drátu o průměru 0,8 mm. Tyto propojky doporučují zapájet ještě před osazováním desky.

Na druhé desce je 10 10 připevněn na chladič 40 × 40 mm z hliníkového plechu o tloušíce 2.mm. Rezistor R53 je navinutodporovým drátem na tělese rezistoru s velkým odporem.



Obr. 5. Deska s plošnými spoji B – S11 (dioda D5 je zapojena paralelně k cívce Re)

Oživení

Po zapnutí zkontrolujeme správné nastavení sekvenčního obvodu, které musi odpovídat výše uvedenému stavu. Pak předvolíme "33". Výstup IO 6.1 musi přejít na log. 1, která odblokuje multivibrátor. Potenciometr P3, P6 nařídíme přibližně na střed a trimry P2, P5 nastavíme na výstupu obvodu 9/13 kmitočet 37 Hz se střídou 1:1. Při "45" nastavíme obdobně pomocí P, P4 kmitočet 50 Hz. Ke korekci nastaveného kmitočtu (v rozmezí asi ±2 %) slouží tandemový potenciometr P3, P6. Nakonec nastavíme požadované napětí na výstupu IO 10 trimry P7 a P8. Rychlosti "33" odpovídá napětí na motor-Ku 3,5 V, rychlosti "45" 6 V.

Závěrem chci upozornit na nutnost dodržovat všechny zásady pro práci s integorvanými obvody NMOS při osazování MH2009. Doporučuji zapájet tento obvod jako poslední až po ověření funkce ostatních obvodů. Motorek SMZ 375 převineme podle citovaného článku v AR A2/83.

Seznám součástek

Rezistory (TR 212)

R1, R3, R5, R7, R26, R34, R35, R38, R39, R43 47 kΩ R2, R4, R6, R8 10 MΩ R9 a2 R12, R28, R44, R45, R47 2,7 kΩ R13, R15, R17, R19 200 Ω

R14, R16, R18, R20	2,2 kQ.
R21 až R24	560 Q
R25	470 kΩ
R27, R29, R48, R49	1 kQ
R30 až R33	220 ₪
R36, R40	6,8 kΩ
R37, R41 -	10 kΩ -
R42	4,7 kΩ
R46, R51	3,3 №Ω
R50, R52	100 kΩ -
R53	1 Ω, drátový
R54	180 Ω, TR 213
P1, P2, P4, P5	10 kΩ, TP 011
P3, P6	2 × 5 KQ, TP 283 b
P7, P8	47 kΩ, TP 011

Kondenzátory

C1 až C4	1,5 nF, ker.
C5	100 µF, TE 981
C6, C7	1 μF, TC 180
C8, C9, C11	5 µF, TE 984
C10, C12, C13,	C15 100 nF, ker.
C14 '	68 oF, ker.

Polovodičové prvky

101 ·	MH2009
102, 103	MH7400
104	MH7404
iO5	- MH7410
106	MH7403
107	MH7474
108	MH7472
109	UCY74123
IO10	MDA2010
T1 .	KP101
T2, T3, T10	KC509
T4 až T9	KF517A
T11	KF508
D1 až D4	LQ100
D5 až D7	Ky130/80

ZVĚTŠENÍ CITLIVOSTI B 113, 115, 116

Tuner, který používám, mi nedával dostatečné napětí k vybuzení magnetofonu B 116. Po pročtení dokumentace jsem objevil jednoduchý způsob jak zvětšit citlivost vstupů tohoto magnetofonu Stačí k tomu zasunout nezapojený konektor do zásuvky pro stereofonní mikrofon. Domnívám se, že tento jednoduchý způsob může v některých případech zájemcům pomocí vyřešit obdobný problém.

Ivo Kotáb

Výroba rozhlasových přijímačů na Kubě vzrostla v období pětiletky 1976–80 z původních 223 na 670 tisíc kusů, televizních přijímačů z 25 600 na 225 tisíc kusů. Rozvoj elektronického průmyslu na Kubě úspěšně probíhá i dále. Od roku 1983 bude vyrábět nově postavený závod na polovodičové součástky v městě Pinar del Rio tranzistory, integrované obvody a další součástky. Na společné výrobě samočinných počítačů a jejich příslušenství v zemích RVHP se bude Kuba podílet výrobou miniaturních počítačů třetí generace.

Univerzální přístrojová skříňka

František Doležal

O univerzálních skříňkách a panelových konstrukcích pro přístroje byla již na stránkách odborných časopisů uveřejněna řada článků a bylo popsáno několik více či méně zdařilých konstrukcí. Výroba univerzální skříňky na přístroje však zůstává stále problémem, a to zejména pro amatéry. Nejhůře pociťuje nedostatek skříněk na přístroje mládež, která většinou na jejich zhotovení ztroskotává a stavbu odloží na neurčito, nebo sáhne k některému více či méně nevhodnému "obalu". Svou konstrukcí bych chtěl vyplnit mezeru v této oblasti.

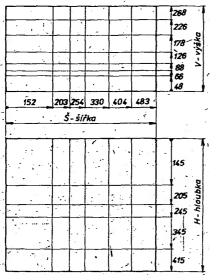
Univerzální skříňka, která by vyhovovala pro různá použiti, by měla být jednoduchá a měla by mít řadu variant, umožňujících volit různé rozměry v závislosti na složitosti zařízení. Měla by mít co nejmenší počet dílů, a to co nejjednodušších, zhotovitelných bez použití speciálního nářadí, nástrojů či strojů. Měla by dovolovat různorodé uspořádání jednotlivých částí uvnitř přístroje a přístup k jednotlivým částem při údržbě a opravách. V neposlední řadě by měla splňovat i jistá kritéria estetická.

Základní koncepce

Jako výchozí byla co do rozměrů zvolena 19" konstrukce. Varianty různých velikostí byly navrženy z hlediska osazení přístrojů moderními stavebními prvky, jež umožňují zmenšit konstrukci (obr. 1). Z celé řady variant rozměrů bylo statisticky vybráno několik rozměrových typů (tab. 1, tab.-2). Pro běžnou potřebu vyhoví neičastěji typy, uvedené v tab. 1.

nejčastěji typy, uvedené v tab. 1.

Každá skříňka je složena z několika základních části (obr. 2). Přední panel, subpanel a zadní panel jsou spojeny rozpěrnými sloupky a sešroubovány v celek. Tyto sloupky slouží zároveň k uchycení desek s plošnými spoji, popřípadě k uchycení šasi. Jejich počet (popřípadě rozmístění) je možno doplnit podle složitosti zařízení (naznačeno čárkovaně v obr. 3). Délkou sloupků je určena vzdálenost subpanelu od předního panelu. Na bocích jsou rozpěrné sloupky sešroubovány vzpěrami, které skříňku zpevňují a zároveň slouží k uchycení horního a dolního



Obr. 1. Základní rozměry přístrojových

krytu, které mají tvar U. Skříňka je opatřena pryžovými nožičkami, přišroubovanými ke spodními krytu. Skříňka je dostatečně pevná i u poměrně velmi hlubokých či vysokých tvarů. Další předností je dokonalý přístup ke všem částem přístroje při oživování, opravě apod. Mechanická sestava přístrojové skříňky je patrná z obr. 3.

Zhotovení skříňky

Jednotlivé díly skříňky pro zvolené rozměry (obr. 3, poz. 1 až 8) lze zhotovit bez speciálních nástrojů nebo technologických postupů. K práci postačí běžné vybavení amatérské dílny. Ve výhodě jsou pochopitelně ti amatéři, kteří mají možnost nechat si plechové díly nastříhat na "tabulových" nůžkách, nebo vyvrtat sloupky na soustruhu.

Povrchová úprava

Na stránkách odborných časopisů byla popsána řada způsobů povrchových úprav skříněk na přístroje, jednoduchých i technologicky náročných. Je to otázka

sloupek rozperný allouhý subpanel subpanel kryt dolní

Obr. 2. Konstrukční řešení a základní díly univerzální přistrojové skříňky

jak zkušeností a vybavení dílny, tak i estetického cítění.

Osvědčil se mi způsob moření hliníkových částí v koncentrovaném roztoku hydroxidu sodného či draselného. Před mořením se díly smirkují nebo kartáčují jedním směrem! Při práci je nutno používat ochranné pomůcky a pracovat ve větraném prostoru. Spodní a horní kryt lze upravit různým způsobem. Nejvkusnější a nejkvalitnější je černý elox, který je však pro amatéra obtížně dostupný. Proto se

Tab. 1. Vybrané varianty rozměrů přístrojových skříněk (menší typy)

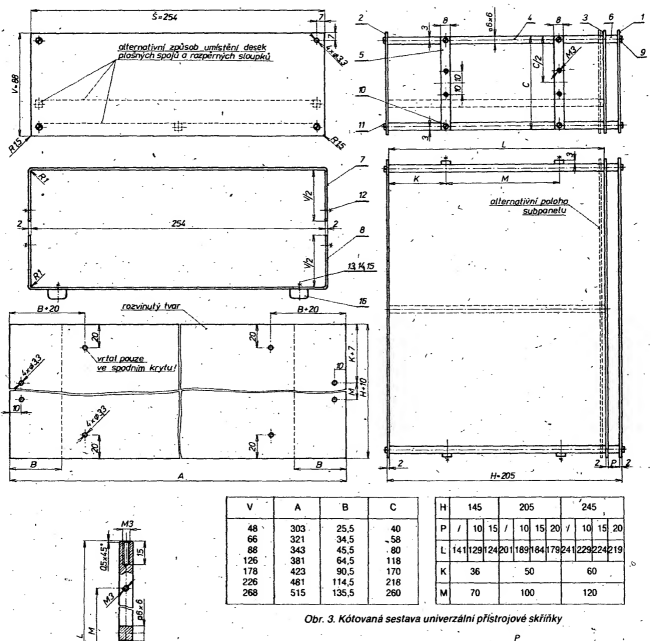
Š	·		152	(6'')			203 (8′′)					254 (10")				
V	48	66	88	126	(178)	48 66 88 126 178 (48) 66 88 126 1						178				
н		**	145,	205′			(14	15) 20	5, 245	<u> </u>		-	20	5, 245		

Tab. 2. Vybrané varianty rozměrů přístrojových skříněk (větší typy)

Š				404	(16") -	 483 (19'')									
V	(60) 88	126	178		4	88	126	178	226		88	126	178	226	
Н	` '	24	5, 345				•	245	5, 345	5			_ <u>3</u> 5	5, 41	5	

Tab. 3. Rozpiska součástek univerzální přístrojové skříňky

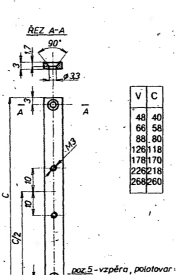
Počet kusů	Název – rozměr	Polotovar	Material	Obr. č.	Poz. podle obr. 3.
4	noha pryžová	Ø 18 × 10	pryž		16
4	podložka Ø 3,2	ČSN 02 17 01	[-		16 15
4	matice M3	ČSN 02 14 01 -		[· .	14
		ČSN 02 14 03			-
4	šroub M3 × 10	CSN 02 11 31			13
. 8	šroub M3 × 10	ČSN 02 11 31	_		s 12
4	šroub M3.×.10	ČSN 02 11 31			1.1
- 8	šroub M3 × 8"	ČSN 02 11 51		,	10
		ČSN 02 11 55		- ', .	
. 4	šroub M3 × 20	ČSN 02 11 31	_		9
1	kryt dolní	plech tl. 2	'Al	-	8
1	kryt horni	plech tl. 2	Al	- 1	7
.4	sloupek rozpěrný krátký	Ø6	ocel tr. 10,11	-6 *	6
- 4	vzpěra	3 × 8	ocel tr. 10.11	···· 5. '	5
4 -	sloupek rozpěrný dlouhý	6 × 6	ocel tr. 10,11	. 4	. 4
1	subpanel	plech tl. 2	Al '		3
. 1	panel zadni	plech tl. 2	Al		2
1	panel přední	plech tl. 2	Al	-	1 '



poz.4 - sloupek rozpěrný dlouhý polotovar: ocel.tyc = 6×6

Ĥ		145	******		20	5		245					
P	1	10	15	1	10	15	20	1	10	15	20		
L	141	129	124	201	189	184	179	241	229	224	219		
K		36	_		5	0		60					
М		70			10	0			12	0			

Obr. 4. Výkres dlouhého rozpěrného sloupku



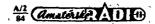
Obr. 5. Výkres vzpěry

0.5×45°	` •	P		; ''
10	. 0 <u>.5</u> 2	45	Q5×45°	Р
- 8 05 × 45 - 05 × 45 - 15	-935	05×45*—	Q5 × 45	10 15 20

<u>poz6</u>-stoupek rozpěrný krátký pototovar: ocet tyč ¢6

Obr. 6. Výkres krátkého rozpěrného sloupku

častěji volí povrchová úprava stříkáním černou matnou barvou. Vzhled je sice efektní, ale povrch není příliš odolný proti otěru. Panely se popisují suchými, obtisky Propisot, které se fixují tenkou vrstvou laku Pragosorb. Ocelové díly je vhodné rovněž povrchově upravit a chránit je tak proti korozi. Receptur na pokovování je známa řada (většinou však dosti složitých). Pro amatérské použití připadá v úvahu snad jen přípravek Niklik.



□3×8

Z opravářského sejfu

Sovětske barevné televizory VII.

Jindřich Drábek

Snímkový rozklad

Závady ve snímkovém rozkladu se u těchto přístrojů neliší od obdobných závad u černobílých televizorů. Stejné jsou i projevy závad na obrazovce. Existuje jen více možností poruch, což je způsobeno odlišným zapojením snímkového rozkladu. Odlišný je nejen způsob středění obrazu, jsou zde též obvody korekce poduškovitosti obrazu a dynamická konvergence, jejíž část je napájena z výstupních obvodů snímkového rozkladu. Snímkový rozklad musí mít i větší výkon, což znamená i větší odběr proudu z napájecího zdroje.

Poruchy snímkového rozkladu lze rozdělit do čtyř skupin.

Na obrazovce je jen vodorovná čára

Nejprve je třeba zkontrolovat, zda se při otáčení potenciometrem středění (v obr. 1 R11, v obr. 2 R58) tato čára pohybuje svisle. Pokud se čára ve svislém směru ani nepohne, může být závada ve snímkových vychylovacích cívkách, ve vinutí 1-3 Tr3, ve vinutí 1-2 Tr2, nebo v L4 (korekce poduškovitosti). Může být i vadný T4 (obr. 1), T5 (obr. 2), nebo může chybět napájecí napětí snímkového rozkladu. Pokud se čára při regulaci zmíněným potenciometrem pohybuje ve svislém směru, může být závada v tranzistorech koncového stupně, kde je čaštým případem zkrat chladičů na kostru. Mohou být vadné i T1 až T4. Při ověřování závady měříme stejnosměrná napětí na tranzistorech podle obr. 1 a 2. Střídavé průběhy nakreslené ve schématech můžeme kontrolovat měřicím přístrojem přepnutým na stejnosměrný rozsah pomocí sondy, kterou si zhotovíme pro tento účel podle obr. 3. Je to v podsta-

V některých typech ULPCT-61-II-10/11 jsou mezi bází a emitorem a též mezi kolektorem a emitorem T4 zapojeny diody (na obr. 2 kresleno čárkovaně). Jsou-li ve zkratu, chybí obraz.

Obraz je ve svislém směru malý

To může být způsobeno malým napálecím napětím ze stabilizovaného zdroje pro snímkový rozklad. Příčinou však může být i závada v obvodech dynamické konvergence, které jsou napojeny na koncový stupeň. Je-li závada v dynamické konvergenci, při rozpojení zástrčky Š 11 se rozměr obrazu výrazně zvětší. Malý rozměr obrazu může způsobovat též vad-ný C47 (obr. 1) nebo C34 (obr. 2). Vadný může být též R84. V zapojení podle obr. 2 v tomto případě nelze obraz vystředit.

kmitočet obrazu

Obraz je ve svislém směru velký

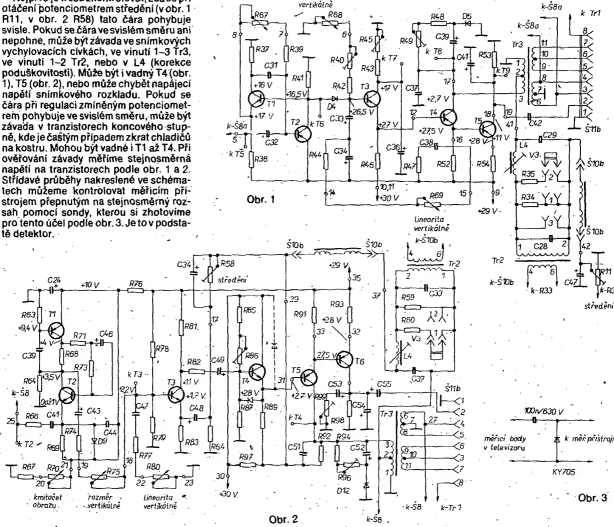
Může být příliš velké napětí ze stabilizovaného zdroje. Mohou být vadné R44 nebo R69 (obr. 4), popřípadě C48 (obr. 2).

Obraz je svisle nelineární

Jestliže je obraz stlačen ve spodní části a současně se nadměrně ohřívá T4 (obr. 1) T5 (obr. 2), může to být způsobeno špátným dotykem pouzdra tranzistoru s chladičem. Příčinou může být též mezizávitový zkrat v Tr3, nebo závada ve vinutí 1-2 Tr2; v tomto případě bývá obraz ve svíslém směru menší. Vadné mohou být též C33 a C34 (obr. 1), popřípadě C39 a C46 (obr. 2).

Závady svislé synchronizace

Obraz se pohybuje buď zdola nahoru nebo opačně. Příčinou může být zmenšená amplituda synchronizačních impulsů, nebo tyto impulsy chybějí zcela. Může ovšem být i nestabilní kmitočet generáto-ru. Druh závady lze obvykle snadno stanovit podle "chování" obrazu při regulaci



potenciometrem snímkového kmitočtu na zadní stěně televizoru. Pokúd se podaří alespoň na okamžik zastavit obraz, nebo změnit směr jeho pohybu, chybí buď synchronizační impulsy, anebo je jejich amplituda malá. Závadu je pak třeba hledat v oddělovači impulsů nebo v integračním členu, popřípadě v emitorovém sledovači snímkových impulsů. Jestliže se regulátorem snímkového kmitočtu nepodaří obraz zastavit ani na okamžik, ani změnit směr jeho pohybu, bývá vadný generátor snímkového rozkladu. Pak postupujeme tak, že na okamžik zkratujeme měřící bod KT 5 (obr. 1), případně KT 2 (obr. 2) na kostru. Pokud se obraz po tomto zákroku začne pohybovat ještě rychleji, chybějí synchronizační impulsy. Pokud se rychlost pohybu obrazu nezmě-

ní, je třeba hledat závadu v integračním členu nebo emitorovém sledovačí na desce OMF. V typech ULPCT-59-II (obr. 1) určuje kmitočet generátoru C31 spolu s R37, R39, R67, T1 a T2. Proto je třeba zkontrolovat tyto součástky a v případě, že jsou v pořádku, změnou R39 nastavit kmitočet generátoru tak, aby se obraz zasynchronizoval při běžci R67 ve střední poloze. Kmitočet generátoru z obr. 2 ovlivňuje nejen C39 a C46 spolu s R67, R70, R76 a R71, ale i vnitřní odpor T1 a T2. Ten je závislý na režimu v němž tranzistory pracují. Proud lze ovlivnit R70 a R67. V případě závady iz Aživady iz Aživ V případě závady je třeba přesvědčit se o tom, že jsou uvedené součástky v pořádku. Až pak změníme R67 tak, aby se obraz zasynchronizoval při běžci R70 ve střední poloze.

Je třeba si uvědomit, že přes běžec R70 protéká proud T1 a T2. Proto při zkratu v některém z tranzistorů nebo C46 může nadměrný proud poškodit odporovou dráhu potenciometru.

Synchronizace může být též narušena změnou stabilizovaného napájecího napětí pro snímkový rozklad. Může být též chybně nastavený obvod AVC, nebo příliš silný signál v OMF. Poskakování obrazu ve svislém směru může způsobovat vadná filtrace zdroje napájecího napětí. To může být doprovázeno tmavým či světlým vodo-rovným pruhem, pohybujícím se svisle přes obrazovku. V těchto případech je třeba zkontrolovat filtrační kondenzátory a též jejich kontakt s kostrou.

Literatura **RADIO SSSR: 12/80.**

Zapojení ze světa

ŘÍDICÍ OBVOD PRO OBOUSMĚRNÝ ČÍTAČ

Smyslem dále popisované řídicí jednotky je úprava dvojice fázově kvadraturních impulsních signálů pro ovládání reverzibilního synchronního čítače. S její potřebou se setkáváme v mnoha aplikacích imenuime namátkou oblast číslicově řízených strojů, kdy zpracováním impulsních sledů z čidel IRC reverzibilními čítači jsou získávány informace poloh, vzdáleností, rychlosti i smyslu pohybu ap., při dokonalém potlačení vlivu nerovnoměrného pohybu či mechanického kmitání čidla na kónečný výsledek, stav čítače. Protože se dosud ÁR podobnou problematikou nezabývalo, všimněme si základní podstaty zprácování fázově kvadraturních impulsních signálů podrobněji.

Ze zdroje signālu, např. rotačního in-krementálního čidla, vystupuje vlivem pohybu elektricky odvozená kombinace dvou impulsních logických signálů P, Q (obr. 1). Jejich impulsní sled nemusí být

Obr. 1. Výstupní signály čidla IRC

a také nebývá vždy periodický, závisí na průběhu snímané mechanické veličiny – viz např. jednorázové či cyklické pohyby, pohyby vpřed - vzad, mechanické rezonance aj. Důsledkem těchto jevů je skutečnost, že nelze zaručit dokonalý pravoúhlý průběh impulsů z čidla, problémem jsou především proměnné náběhy a zvláště zákmity na hranách impulsů.

Uvedené negativní činitele při spolupráci čidla IRC s reverzibilním čítačem lze odstranit řídicí jednotkou. Její činnost je založena na konstrukčním řešení čidla IRC, které zaručuje, že obě stopy, oba impulsní signály P a Q se fázově překrývají. Jejich vzájemný fázový posuv se blíží 90°. Z toho vyplývá, že při libovolném smyslu pohybu čidla lze definovat vzájemné sekvence logických úrovní P, Q v jednotlivých fázích a na základě jejich posloupnosti generovat potřebné impulsy pro ovládání reverzibilního čítače.

Při dvou fázově se překrývajících impůlsních signálech existují čtyři kombinační možnosti vzájemných vztahů jejich logických úrovní, které názorně vyplývají z řezů 0, 1, 2, 3 na obr. 1. Podstatou řešení jakékoliv řídicí jednotky je:

a) "rozfázování" měřicího cyklu do několika stavů.

b) časové, nepřekrývající se rozlišení intervalu vlastního čítání a úpravy módu čítače (up/down).

Při rozboru stávových posloupností relací logických úrovní signálů P, Q můžeme vyjít pro lepší názornost z řezů na obr. Pří otáčení čidla v jednom směru (např. vpřed) se mění logické stavy v přesném pořadí 0, 1, 2, 3, v opačném směru (vzad) v pořadí 0, 3, 2, 1. Na základě těchto pevných posloupností lze jednoduchou sekvenční a kombinační logikou odvodit signály, podmiňující vznik ovládacích signálů pro čítač.

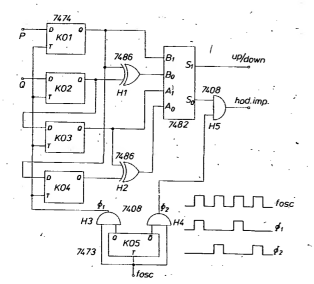
Typické blokové schéma řídicí jednotky je na obr. 2. Hodinový generátor s kmito-čtem f_{osc} » $f_{IRC\ max}$ řídí rozfázování měřicí-ho cyklu postupným přenosem okamži-tých úrovní signálů P. Q do periodicky přepisované paměti jednotky. Kombinač-ní logikou se vyhodnocují vzájemné stavové relace sousedních řezů. Na základě jejich možných posloupností je ovládán přenos hodinových impulsů do čítače a ovládán jeho mód (up/down).

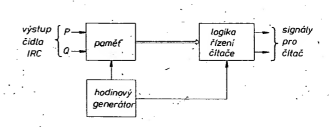
Pozn: Charakter výstupních signálů řídicí jednotky je závislý na navazujícím typu čítače. Rozdíly vyplývají např. ze srovnání čítačů 74190 a 74192.

Vlastní řešení řídicích jednotek jsou vesměs velmi důmyslná. Uvedme si pro názornost konkrétní příklad neobvyklého zapojení, publikovaného před časem v [1] a pokusme se o podrobnější rozbor jeho koncepce a funkce.

Klopným obvodem KO5 a dvěma hradly AND (7408) jsou z externího kmitočtu fosc odvozeny dvoufázové hodiny s nepřekrývajícími se fázemi Φ_1 , Φ_2 (časové průběhy obr. 3); ϕ_1 paralelně ovládá hodinové vstupy čtyř klopných obvodů typu D, tvořících periodicky přepisovanou 2× 2bitovou paměť jednotky. Pomocí této paměti, v níž je vždy uložena "okamžitá" a "předchozí" logická úroveň vstupních signálů P, Q, je zajištěno rozfázování měřicího cyklu.

Označíme-li počátek měření jako často, pak je s náběžnou hranou prvního impulsu Φ_1 do obvodů KO1, KO2 uložena dvojice logických úrovní, odpovídající





Obr. 2. Blokové schéma řídicí jednotky

3. Zapojení jednotky s dvoubi-tovou binární sčítačkou

okamžitým hodnotám signálů P, Q v čase t₀. S další fázi Φ₁ je tato informace přenesena do navazujících obvodů KO3, KO4 a současně je do vstupních obvodů KO1, KO2 přepsána nová aktuální informace, nové stavy P, Q, snímané tentokrát v čase $t_0 + dt$, kde $dt = 2/f_{osc}$. Dvojice KO3, KO4 nyní obsahuje stavovou informaci z času t_0 , dvojice KO1, KO2 aktuální informaci z času t_0 + dt. V rytmu Φ_1 jsou tedy jednotlivé stavové informace neustále přepisovány v závislosti na okamžitých logických úrovních vstupních signálů P, Q. Pro ovládání vstupů reverzibilního čítače jsou rozhodující změny úrovní P, Q, k nímž dochází při přechodech (pohybu čidla) mezi jednotlivými sousedními řezy na obr. 1. Z nich může být sestavena tahulka

Stavové číslo	Р	Q	Exclusive-OR (P⊕Q)
0	0	0	0
2 3	1	1	0

Uvážíme-li, že vzorkovací časy jsou vázány na konstantní periodu náběžné hrany Φ_1 , přičemž $f_{\rm osc}$ $\gg f_{\rm IRC\ max}$, lze odvodit, že při průchodech jednotlivými řezy mohou být z posloupnosti stavů paměťo-vých dvojic (klopných obvodů) odvozeny signály ovládání čítače různými způsoby Diskutované zapojení vyhodnocuje rozdíl stavových hodnot (levá část tabulky) v ča- $\operatorname{sech} t_0 a t_0 + dt$.

Je zřejmé, že odečtením uloženého stavu z času t_0 od aktuálního stavu v čase $t_0 + dt$ může být výsledek, rozdíl obou stavových relací při libovolném smyslu pohybu čidla a libovolné počáteční poloze. pouże

a) 0 - nedošlo-li k pohybu čidla,

b) 1 - při pohybu čidla vpřed. c) 3 - při pohybu čidla vzad.

O tom se ize snadno přesvědčit vyhodno-cením libovolných sousedních stavů z levé části tabulky, předpokládáme-li, že 3 = 1 a - 1 = 3.

K ovládání reverzibilního čítače s jedním hodinovým vstupem (např. obvody 74190 ap.) jsou nutné dva signály (hodinové impulsy, mód up/down), jejichž možné kombinace mohou být vyjádřeny pomocí 2bitového binárního čísla XX: Bude-li proto dosud uvažovaný rozdíl stavových posloupností, které jsou v paměti jednotky uloženy binárně, realizován binární odčítačkou, je možno významově vyšším bitem výsledku (MSB - špička S1) přímo ovládat mód čítače, významôvě nižším bitem (LSB - špička S₀) hradlovat přístup Φ₂ do čítače.

V zapojení na obr. 3 je binární odčítačka řešena úplnou 2bitovou binární sčítačkou SN7482 s vnitřním přenosem. Pro ekonomickou náhradu rozdílové funkce součtovou je užito následujících úprav:

- a) data jsou na významově nižší bity vstupů sčítačky (B₀, A₀) zaváděna ve tvaru P + Q přes hradla 7486 (Exclusive-OR),
- b) vyšší bit B₁ stavového čísla z času $t_0 + dt$ má hodnotu vstupního signálu P.
- c) vyšší bit A1 stavového čísla z času to má hodnotu vstupního signálu Q.

Tím dochází k překódování vzájemných stavových relací z výstupů pamětí, úpravě stavových čísel na vstupech sčítačky. Ta proto mají konečný tvar:

, χ	MSB	LSB
Stavové číslo, vzorkované v čase t ₀ + dř	Р	P⊕Q
"Doplňkové" stavové číslo vzorkované v čase t ₀	o.	P⊕Q

Exkluzívní součty P Q pro jednotlivé řezy vyplývají z pravé strany tabulky. Při respektování provedených úprav je možno použít tabulku pro rychlou orientaci o změně stavu čítače při přechodu mezi libovolnými sousedními fázemi stavu paměti jednotky.

Například přechod z 0. do 1. řezu v obr. vyhodnotí jednotka úplným binárním součtem stavů:

MSB	LSB		_ M	SB	LSB	
Pro + · dr	.P10 +	d₁⊕Q₁₀ +	$d_r =$	0	1	
Q_{ro}	P_{tQ}	$\oplus Q_{\omega}$	=	0	0	
mód	čítání			0	1	

iako čítání vořed (bit MSB = S1 = log. 0) a čítač ke svému obsahu přičte jeden impuls (výstup sčítačky je roven binární

Při zpětném pohybu např. z 3. do 2. řezu. bude na výstupu

binární 3, jednotka mění mód čítače (down), který ze svého obsahu odečte jeden impuls.

Konečně pokud nedojde k pohybu čidla, které setrvá v libovolné polože, např. ve 2. řezu,

$$\begin{array}{c|c} P_2 & (P_2 \oplus Q_2) = 1 & 0 \\ Q_2 & (P_2 \oplus Q_2) = 1 & 0 \end{array}$$

se obsah čítače nemění.

se obsah čitače nemeni.
Pro přesnější analýzu činnosti jednotky bude vhodné projít detailně celý jeden měřicí cyklus. Vyjděme z času to, vyznačeného na obr. 1, kdy jsou stavy výstupů sčítačky rovny S₁ = 0, S₀ = 0. Při otáčení čidla směrem vpřed se tyto stavy nemění až do přechodu na 1. řez. Tehdy přecházejí s první hranou Φ1 (viz obr. 3) vstupy B1 na log. 0, B₀ na log. 1, vstupy A₁, A₀ setrvávají v log. 0. Výstup S₁ sčítačky zůstává ve stavu log. 0, definujícím mód up. V okamžiku výskytu první fáze Φ2 je stav sčítačky MSB LSB

vstupy B vstupy A	0	0		
výstupy S	0		binárn	
a je proto uv				

) H5 obsah o 1. Následuje druhá fáze ϕ_1 , s níž je měněn stav sčítačky na *) B I n 1

Á	1	1	
S	, 0		inární 0,
kdy není žádi jednotka set	ny pren rvá až	os. v to: do pře:	mto stavu o chodu sigr

pět P na log. 1, do 2. řezu na obr. 1. První následující fáze Φ_i mění stav sčítačky na

A		1	, 1 .			
S	.	0	1>	binár	ní 1,	
proto je s	příšt	í fází 🗗	2 Op	ět zvý	šen ot	sah
čítače o 1	l. Dru	ihá fáz	te Ø	, zno	vu. způ:	sobí
nulový sta	av výs	tupů s	ščíta	čky	,	

B A	-	1	0	,
S	•	. 0	0->binární 0)

a tím blokování hodinového výstupu jednotky při druhé fázi Φ_2 . S přechodem do

B A	1	1 0	
S	0	1-⇒binární 1,	

čítač opět inkrementuje s první fází Φ_2 svůj obsah o 1. Druhá fáze Φ_1 znovu nastaví nulový obsah sčítačky

B A	0	1
S.	0	0->binární 0,

blokující při druhé fázi Ф₂ přenos hodinového impulsu. A konečně při ukončení měřicího cyklu, opětném přechodu do 0, řezu je stav po první fázi Φ_1

B A	· ·	0	0	
S	-	l o	1 .> binární 1,	

čítač je s první následující fází Φ_2 opětně inkrementován o 1. Po druhé fázi Φ₁ je znovu nastaven výchozí stav jednotky, z něhož jsme vyšli při rozboru měřicího

B	. 0	0	`	
·S	. 0	0		

Všimněme si nyní vyhodnocení změny smyslu otáčení čidla v některé fázi měřicího cyklu. Vyjděme zcela náhodně ze stavu, definovaného logickou tabulkou, označenou *). Při zpětném otočení čidla přecházíme zpět z 1. do 0. řezu. S první fází $oldsymbol{arPhi}_1$ bude po přechodu úrovně Q na

proto se mění mód čítače (down). následující první fází Φ_2 tedy bude obsah čítače dekrementován o 1 atd.

Je patrno, že během jednoho měřicího cyklu produkuje jednotka při pohybu či-. dla v jednom směru čtyři hodinové impul-sy pro čítač. Při změně smyslu otáčení hřídele čidla IRC se mění mód a tím i smysl změny (zvýšení, snížení) obsahu čítače. Dvoufázové hodiny Φ_1 , Φ_2 zajišťují bezpečný předstih nastavení módu čítače

před vlastním výskytem čítaného impulsu. Uvedené řešení řídicí jednotky není typické, především pro orientaci na binár-ní sčítačku. Je však podle mého názoru velmi vhodné pro názorný postih problé-mů, které je nutno řešit. Většina řídicích jednotek, s nimiž se setkáváme v tuzemských zařízeních, je orientována na obousměrné čítače s oddělenými hodinovými vstupy up/down (74192, 74193). Příkladem může být jednotka, užitá k odměřování souřadnic u kreslicího stolu Digigraf, jejíž vyhodnocovací logika je řešena s běžnými hradly NAND. Princip činnosti jednotky je však stejný jako v našem příkladu – vyhodnocují se vzájemné "ak-tuální" a "předchozí" stavové relace, ukládané postupně do paměťových klopných obvodů.

Při ověřování činnosti a oživování řídicích jednotek je účelné staticky simulovat čidlo IRC dvojicí spínačů na vstupech P, Q. Jednotlivé stavové posloupnosti se snadno upravují změnami vzájemných polohových kombinací obou spínačů.

[1] Hancock, F. J.: Bi-directional count from quadrature signals. Electronic Engineering, květen 1978.

i



AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

:MVT

24. mistrovství ČSSR v MVT

zorganizovali 17. a 18. 9. 1983 vzorovým způsobem třebíčští radioamatéři a zaměstnanci OV. Svazarmu v Třebíči. Rekordní účast tvořilo 73 kvalifikovaných závodníků, jejichž zápolení nestranně řídila hlavní rozhodčí, MS Magda Viková, OK2BNA. Mezi čestnými hosty mistrovství byl také vedoucí tajemník JM KV KSČ Vladimír Herman, OK2VGD.

V kategorii mužů po loňské přestávce opět vyhrál mistr sportu ing. J. Hruška, OK1MMW, který získal ve třech disciplínách 100 b.: telegrafní provoz (47 QSO), příjem a orientační běh. Pozoruhodně si vedl také Petr Prokop, OL6BAT, který vyhrál vysílání (97 b.) a hod granátem (45 b.). Oběma jmenovaným se však nedařila střelba (39 a 32 b.), kterou vyhrál MS Jalový (43 b. z 50).

Vítěz kategorie dórostenců L. Sláma, OK2KAJ, vyhrál sice jen provoz (36 QSO), ale vyrovnanými výkony v ostatních disciplínách zcela zaslouženě získal nejvyšší letošní titul. V příjmu byli nejúspěšnější Kuchar, Leško a Rataj (všichni 100 b), ve vysílání Leško a Hájek (oba 93 b). OB vyhrál Kunčar, střelbu Mička (46 b. nejlepší výsledek mistrovství) a HG vyhrál Kuchar (45 b.).

Robert Frýba, OK2KAJ, mistr ČSSR 1983 v kategorii mládeže do 15 let, získal ve třech disciplínách 100 b.: provoz (30 QSO), příjem a OB. Za vysílání 98 b, střelba 39 a HG 40. 100 b. za příjem mělo ještě dalších pět závodníků, za vysílání tři. Nejlepší střelci v této kategorii M. Kováč a Prášek měli po 45 b. Za HG měl Trefný 50 b – jediný ze všech účastníků mistrovství. Dařilo se také patnáctileté Zdeně Jírové, která sice obsadila až 7. místo, ale za příjem a vysílání (bylo opravdu perfekt-

ni) měla po 100 bodech, za OB 95 a za střelbu 41 b. O lepší umístění se připravila slabým provozem (61 b.) a HG (20 b.).

V kategorii žen, za neúčasti MS J. Hauerlandové, OK2DGG, bylo první místo, "volné" až do konce poslední disciplíny (OB), neboť kandidátek (většinou velmi nervózních) bylo hned několik. Každá z nich však měla v některé disciplíně značné bodové ztráty a tak s určitým štěstím vyhrála Palatická, OL6BEL, která nejvíc získala v provozu (27 QSO) a ve vysílání (97 b.). Střelbu vyhrála Kubíková (43 b.) a v HG měla hned čtyři děvčata po 45 b. V celkových výsledcích žen se bodový získ 100 vyskytuje jen dvakrát: Kubíková – příjem a Hana Nováková – OB. Ani vítězka této kategorie nesplnila limit mistrovské třídy.

Víceboj oslaví v roce 1984 významné jubileum: 25. mistrovství ČSSR. Není vyloučeno, že jeho pořadatel bude nucen poprvé přistoupit k omezení počtu startujících v některé kategorii. Za účasti větší než 80 závodníku nelze tak rozsáhlou soutěž zvládnout obyklým způsobem. Samožřejmě nelze nikomu bránit v účasti ve všech postupových soutěžích a navíc není žádoucí nechat ležet ladem několik set transceiverů M160, které byly vyrobeny především ve-prospěch rozvoje víceboje. Odborné orgány čeká tedy v jubilejním roce řada problémů, které je nutno včas vyřešit.

Výsledky mistrovství ČSSR 1983 v MVT

Kategorie A: 1. MS Ing. Jiří Hruška, OK2MMW, Nové Město na Mor., 470 b., 2. Petr Prokop, OL6BAT, Bučovice, 441, 3. Ing. Peter Mihálik, OK3RRF, Púchov, 432. Celkem 20 závodníků.

Kategorie B: 1. Lubomír Sláma, OL6BGW, Třebíč, 458, 2. Vít Kunčar, OL6BES, Uherský Brod, 440, 3. Jiří Mička, OL7BBY, Nový Jičín, 440. Celkem 15 závodníků.



Hlavní rozhodčí 24. mistrovství; MS Magda Viková, OK2BNA, pečlivě dbala o výsledkovou listinu. Na snímku ji "kontroluje" Radka Palatická, OL6BEL.



Nejmladším účastníkem 24. mistrovství v MVT byl jedenáctiletý Stanislav Opichal z OK2KIS, žák 6. třídy základní školy v Karviné. Telegrafii ho v devíti letech naučil jeho dědeček, OK2QJ, a MVT se naučil v letním táboře Svazarmu na Petrových boudách. Máll: VT a v Třebíči obsadil 18. místo.

Kategorie C: 1. Robert Frýba, OK2KAJ, Třebíč, 477, 2. Milan Kováč, OK3KZY, Myjava, 456, 3. Tomáš Trefný, OK1KRG, Praha, 448. Celkem 27 závodníků. Kategorie D: 1. Radka Palatická, OL-6BEL, Dolní Rožínka, 449 2. Jana Kubíková, OL6BGF, Uherský Brod, 430, 3. Jiřina Vysůčková, OK5MVT, Praha, 408. Celkem 11 závodnic.

ROB:

Soutěž "liškařů" dříve narozených

Již po deváté uspořádal radioklub Tišnov, OK2KEA, setkání a soutěž těch, kteří se před čtvrtstoletím zabývali tímto atraktivním druhem sportu, vyhledávaním ukrytých vysílačů, tehdy nazývaným hon a lišku. Jako každoročně i loni uspořádal tuto soutěž ve svém vysílacím středisku ve Veselí u Tišnova, které si členové radioklubu vybudovali v akci Z s obrovským nadšením a iniciativou. Však také nejde o maličkost. Hodnota budovy vysílacího střediska je téměř 300 000 Kčs.

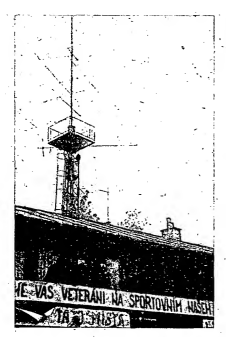
Mezi závodníky, kteří tentokrát (ve dnech 14. až 16. října 1983) přijali pozvání radioklubu OK2KEA, byl ing. F. Smolík, OK1ASF, zasloužilý trenér v tomto druhu sportu, dnes penzista, dřívější šéfredaktor Amatérského radia, který před více než dvaceti léty pomáhal šířit tento tehdy u nás nový druh branného sportu spolu s F. Ježkem, OK1AAJ, dnes již také důchodcem, a s bývalým magistrem, dnes doktorem J. Procházkou, OK1AWJ.

Dále byli v Tišnově ti, které tenkrát OK1ASF vedl a doprovázel jako trenér nebo vedoucí družstva na různých zahraničních závodech a soutěžích a kteří dnes převzalí jeho tehdejší úkoly a dále je rozvíjejí.

Mezi předními to byli bývalí závodníci, kteří vždy byli spolehlivou oporou československého družstva, MS K. Souček, OK2VH, dnes předseda MěNV v Tišnově a současně vedoucí ústřední komise rádiového orientačního běhu, dále E. Kubeš, OK1AUH, bývalý reprezentant v ROB



Robert Frýba, mistr ČSSR 1983 v MVT v kategorii C, byl nejúspěšnějším vícebojařem roku, neboť mimo nejvyšší titul v ČSSR získal také titul mistra ČSR a přeborníka JM kraje.



Vysílací středisko OK2KEA ozdobené nápisem: "Vítáme vás, veteráni, na sportovním našem klání!

a posléze ředitel pražského závodu Radiotechnika, který se výrobou přijímačů pro ROB významně zasloužil o rozšíření tohoto druhu sportu zvláště mezi mládeží. Dnes sice pracuje v zabezpečovací letištní službě, ale díky jeho výborným organizačním schopnostem ho můžete spatřit na všech soustředěních reprezentantů. Také při soutěži veteránů v Tišnově byly použity vysílače, které v podniku Radiotechnika pomáhal konstruovat.

Dalším účastníkem-byl MS M. Rajchl, OK1DRM, státní reprezentant, který na mistrovství Evropy v NSR získal stříbrnou medaili.

Dalšim účastníkem z řad bývalých reprezentantů byl RNDr. L. Kryška, ex OK1VGM, který několikrát úspěšně reprezentoval ČSSR. Dnes pracuje v Akademii věď v oboru teorie plazmatu a je platným členem redakční rady Amatérského radia. Jeho přijímače vyráběné doma, měly tehdy největší citlivost.

Nejstarším účastníkem byl bývalý reprezentant Karel Mojžíš, OK2QC, který i při svém věku byl úspěšným závodníkem ještě nedávno. Prostě opravdický veterán. Jeho přijímače zhotovené doma s tehdy dostupnou technikou byly vždy perfektní-

ho provedení – jako když vyjdou z továrny. Předposledním z účastníků, který se k ROB dostal nejpozději, byl Břeta Slavíček, OK2BBS, výborný technik a kamarád. Do kategorie veteránů patří svým věkem, avšak v pásmu VKV je stále úspěšně činný.

A konečně úplně poslední (nikoliv však ve výsledkové listině) byla veteránka Ma-řenka, tedy úředně Marie Součková, XYL OK2VH, která sice držela přijímač ROB prvně v ruce, přesto však spoléhlivě našla všech pět lišek v pásmu 3,5 MHz a pro-koukla i fígl pořadatelů, kteří "lišky" 1 a 3 dali na stejné místo. A tak ačkoli svému měření upřímně nevěřila, vrátila se zpět a obě "lišky" našla, na rozdíl od některých zkušených reprezentantů, kteří si řekli "to je nesmysl, tam už jsem byl'

I při takovémto závodu pro staré pány byly obsluhy "lišek" na úrovni. Jednu z nich představovala Lída Mašková, která již mnohokrát zastávala tuto funkci, a konečně zkušení borci Jaroslav Musil, Ladislav Výrosta a Petr Doležal. Při besedě "bez protokolu" si však stěžovali, že ačkoli se již léta podílejí na treninku reprezentantů, zatím jim nebyla přiznána kvalifikace rozhodčího 1. třídy, ačkoli jinde ji dostali někteří za rok a někteří dokonce za několik měsíců. A tak přesto, že jsem to slyšel bez protokolu, mi novinářská čest nedovolí, abych na to neupozornil.

Při debatách po závodě si účastníci pohovořili o svých dosavadních zkušenostech, pozvedli číši na počest boha Bakcha a s radostí kvitovali, že se do pravidel závodů zavádějí právě kategorie . veteránů.

Většina účastníků byla spokojena, děkuje pořadatelům za jejich snahu a těší se na příští závod veteránů, který prý bude slavnostní, protože bude desátý. Tak hodně zdaru a mnoho úspěchů.

-asf

Kalendář závodů na měsíc únor 1984

		•
1112. 2.	Sardinia trophy)	. 00.00-23.00
· -	PACC contest	14.00-17.00
	YLRL YL-OM contest FONE	18.00-18.00
	RSGB 1,8 MHz CW	21.00-01.00
,	YU DX contest	21.00-21.00
	OK-SSB závod	23.00-03.00
17. 2.	TEST 160 m	19.00-20.00
1819. 2.	ARRL DX contest CW	00.00-24.00
24,-26. 2.	CQ WW 160 m SSB	22.00-16.00
2526. 2.	REF contest FONE	06.00-18.00
	RSGB 7 MHz CW	12.00-09.00
") Advace o	za daniku za Sardinian tranh	w. Comitato

Adresa pro deniky ze Sardinian trophy: Comitato Regionale Sardo A. R. I., Angelo Fadda, P. O. Box 21, 09100 Cagliari, Italy.

Podmínky REF contestu viz AR 1/83, YU DX contestu AR 2/82 OK-SSB závod má podmínky shodné s OK-CW závodem - viz AR 12/82.

Podmínky PACC závodu

Závod se koná vždy druhý celý víkend v únoru, CW a SSB provozem, v pásmech 1,8 až 28 MHz. Kategorie: jeden operator, kolektivní stanice, posluchači. Vyměňuje se kód složený z RS(T) a pořadového čísla spojení počínaje 001. Holandské stanice předávají RS(T) a provincii ve zkratce: DR, FR, GD, LB, NB, NH, OV, UT, YP, ZH, ZL, S jednou stanicí lze navázat jedno spojení v každém pásmu, bez ohledu na druh provozu. Každé spojení se hodnotí jedním bodem, násobiče jsou provincie v každém pásmu zvlášť. Posluchači získávají jeden bod za každou odposlechnutou stanici Holandska, pokud zaznamenají i její předávaný kód a značku protistanice. Násobiče jako u stanic vysílacích. V denících musí mít vypočten výsledek a vyzna-čen každý nový násobič. Deníky se nejpozději do konce března odesílají na adresu: F.Th. Oosthoek PAOINA, Fred Maystraat 36, 4614 EH Bergen op Zoom, Netherland. Při dostatečném množství spojení s různými stanicemi PA (100) je možno získat diplom PACC bez QSL lístků, nebo spojeními v závodě lze dopl-nit QSL lístky již došlé.

Výzva našim radioamatérům

Často jsou při provozu na pásmu slyšet nářky na to, že stanice, které se účastní některého závodu, se nedozví své umístění. Redakce AR ani Ústřední radioklub nedostává oficiální výsledkovou listinu

z většiny závodů! Tato přijde obvykle jen vítězi, společně s diplomem. Proto žádáme všechny radioamatéry, kteří obdrží výsledkovou listinu z některého mezinárodního závodu, aby ji zaslali na adresu OK2QX ke zveřejnění.

OK2QX

Výsledky závodu na počesť sjezdů Svazarmu 1983

Kategorie jednotlivci – OK 1. OK3CSC 32 256 bodů **32 256 bodů** 31 320 2. OK2FD OK2QX 24 960 4. OK2ABU 5. OK3FON 22 644 20 100 Celkem hodnoceno 59 stanic.

Kategorie kolektivni stanice 1. OK3KFF 38 250 **OK3KFV** 36 549 3. OK1KSO 4. OK3VSZ 29 889 23 871 OK3RJB 23 634 Celkem hodnoceno 60 stanic.

Kategorie jednotlivci – OL 1. OL1BGC 4 236 2. OL1BIC/p OL7BEH 3 540 Celkem hodnoceno 6 stanic.

Kategorie posluchači 1: OK1-11861 8 910 2: OK3-26694 6 900 **8 910** 6 900 OK2-19092 6 435 Celkem hodnoceno 15 stanic.

Závod vyhodnotil kolektív OK1KRQ pod vedením

Výsledky závodu "KV PD 1983"

(pořadí, značka stanice, počet spojení, počet bodů za spojení, počet násobičů, celkový bodový výsledek a použité zařízení)

Kategorie A – 10 W 1.**OK1KMP/p 122** 2.OK1KWP/p 121 **50** 50 Petr 103 115 5750 104 5200 Petr 103 100 4600 Petr 103 OK1OAE/p OK2KQG/p 100 92 4324 5. OK2BTP/p 89 89. 46 4095 a následuje dalších 9 stanic Kategorie B - 75 W 1. OK2BSQ/p 124 2. OK2RHS/p 120 113 51 5763

112

OK2KYC/p 122 114 50 5700 Otava 113 117 51 OK1KBC/p 109 5559 5. OK2KJT/p 50 5550 Otava a následuje dalších Kategorie C stálé O 1. OKIJKR 37 77 2849

OK2BUH 75 75 36 36 2700 3 OK2HI 75 70 73 70 2628 4. OK3CRH 37 2590 5. OK1TJ 37 á následuje dalších 17 stanic.

Diskvalifikované stanice: OK1DAC, OK1DIB, OK2KFJ a OK3CGK.

Denik nezaslalý stanice: OK1AJN, OK1DL, OK1KAY, OK1KMU, OK1KPX, OK1VMK, OK3CGI a OK3KNS.

Závod vyhodnotil kolektiv OK1KCR pod vedením OK1IQ

Výsledky závodu PD mládeže na KV 1983

Na prvých třech místech se umístily stanice OK3KAP (3976 bodů), OL1BCG (3075) a OL8COJ (2310). Okresní rady by se měly zamyslet nad tím, jak vychovávají mladou generaci radioamaterů - 20 stanic bylo hodnocených, ale 6 (všichni OL) 🔑 neposlalo deníky! Jedná se o OL2VAH, OL4BEV, OL6BEL, OL7BGX, OL8CNT, OL9CO!. Budou nám i jako OK dělat ostudu – později v mezinárodních závodech?

Závod vyhodnotil kolektiv OK1OPT.

Výsledky PACC závodu 1982

Účast československých stanic nebyla tentokrát velká – ve výsledkové listině je zařazeno pouze 5 stanic:

Zarazeno pou	LC C CLAING.	-
1. OK2BMA	187 spojení,	6 171 bodů
2. OK1RR	123	4 574
3. OK3YDP	152	4 556
1. OK3KAG	241	11 086 (vice op.)
1. OK1-19973	163	7 498 `

QSL informace DX stanic

		•	
AP2UR	přes JAOBFZ	V2ARO	pres WB6SHD
C31SZ	G4HYO	YJ8TT	K8TBW
CT2EF	. W4PKM	YS9JY	N5EKI
C6ANU	VE1ZL	ZB2EX	G4HYQ
EL2AD	- WA3HUP	ZF2CM	KA0BJ
EL2AI	' AK3F	ZF2GD	W3ML
FC0VQ	DJ4OP	ZF2GE	WA4WTG
FKOAE	- F6EWK	~ZF2GI	W40WY
FMOAY		3B9FK	3B8FK
FP0JA	WB2MSH	3D2RR	
HH2JR	KA5V	3D2XN	DK7XN
HH2\$D	VE3CVZ	5H3DM	G3NXR
HPIXJC		5Z4DE	KA4S
KH0AC	K7ZA	5Z4DR	YU3TU
OD5MX		SM6MO	
S79LA	F6DXA	9M8HL	JM1FHL
TR8MY		9U5JM	F3LQ
TZ8DC	DL8DC	A35SM	- WB70VA

Zpravodajství DX a DX kroužky

Zájemci o novinky v DX provozu si mohou poslechnout každou neděli v 7.30 hod. našeho času DX kroužek na 3710 kHz provozem SSB česky. V pátek vysílá telegraficky přehled nejnovějších DX zpráv stanice W1AW v 02.00, 05.00, 16.00 a 23.00 našeho času na kmitočtech 3780, 7080, 14 070, 21 080 kHz v angličtině, kdo rozumí německy, může si poslechnout SSB vysílání stanice DK0DX rovněž v pátek v 19.00 našeho času na 3750 kHz.

Zprávy ze světa

V červnu se koná každoročně už od roku 1950 setkání radioamatérů spojené s prodejní výstavou firem ve Friedrichshafenu (NSR) na Bodamském jezeře. Výstavu navštívilo y minulém roce přes 13 000 osob, z toho 20 % ze zahraničí. Velkou část exponátů nyní věnují vystavovatele, domácím" počítačům a aplikacím výpočetní techniky pro radioamatérský provoz.

Novými majiteli diplomu DXCC jsou u nás OK1DCU a OK3DYO, nálepku za 275 zemí získal OK2BBJ.

Na německé základně v Antarktidě byla vyměněna posádka a radioamatérská stanice se odtamtud ozývá nyní pod značkou DPOAA (dříve DOOLEX).

QSL manažer stanice BV2A, kterým je K2CM, změnil adresu na: Rte 1, Box 485, Milistone, WV 25261, USA. Stanici BV2A a BV2B najdete v pásmech 14, příp. 21 MHz nejčastěji ve středu telegrafním i SSB provozem.

V Turecku mají být od letošního roku opět legálně v provozu radioamatérské stanice. Podle oficiálních informací byla zřízena odposlechová služba, která má sledovat jejich provoz. ÚRK dostává výměnou za AR turecký radioamatérský časopis, který by však svou úrovní nestačil asi ani pro naše pionýrské kroužky.

Při návštěvě čínské delegace v Júgoslávii byla podepsána dohoda o poskytnutí technické pomoci a instruktorů ze strany Jugoslávie hlavně pro ROB a dodatečně má být také podepsána dohoda o recipročním vydávání koncesi. To by mohio znamenat, že se konečně ozve z Číny i provoz SSB.

Na schůzce KV skupiny 1. regionu IARU v Rakousku byly diskutovány zajímavé otázky z oblasti závodů (používání automatických přístrojů, jednotná úprava titulního listu pro závodní deníky, změny v podmínkách polních dnů, provoz v pásmech 18 a 24 MHz atd. OK amatéři zde nebyli zastoupeni.

Jedním z nejznámějších radioamatérů na světě je KH6IJ, Katashi Nose, jehož QSL mají ve sbírce snad všichni aktivní radioamatéři na světě. V radioamatérských pásmech pracuje již více než 50

Než odešel na odpočinek, přednášel chemli na vysoké škole v Honolulu. Jeho sbírta diplomů a medallí z různých soutěží a závodů čítá stovky exemplářů a činnost nepřerušil, ani když v nedávnédobě ležel v nemocnici po srdečním žáchvatu.

Poněkud opožděně jsme získali výsledky prvého jihoamerického telegrafního závodu z roku 1982. I když se z OK účastnily pouze dvě stanice, získaly výborné umístění. OK2TBC skončil na 1. místě v kategorii DX stanic v pásmu 14 MHz a OK3KEX na 2. místě mezi stanicemi s více operátory. V roce 1984 bude závod uspořádán 9. a 10. června.

Radioamatéři v NDR mají již povoleno pracovat i v pásmech 1,8 a 10 MHz. Na 160 m s příkonem do 15 W v rozmezí 1810 až 1950 kHz, a tak Maďarsko zůstává jediným státem sousedícím s ČSSR, kde na povolení vysílat v pásmu 1,8 MHz doposud čekají.

Podle ověřené zprávy ARRL Awards Comittee schválila jako další zemi DXCC ostrov Petra I. s tím, že do seznamu zemí bude zařazen po prvé expedici do této oblasti. Ostrov najdete západně od jižního cípu Jižní Ameriky.

Napříště budou stanicím, které navštíví-ostrov Desecheo, vydány volací znaky výhradně s prefixem KP5.

Letošní plánovaná expedice japonských operátorů do Bangladěše se neuskutečnila proto, že operátorům nepovolily tamější úřady přivézt vysílací zařízení.

lily tamější úřady přivezt vysílací zařízení.
Kdo zatím nedostal QSL od expedice
OHOW z CQ DX contestu 1982, nechť
trpělivě čeká – za 130 hodin totiž operátoři OHOW navázali 30 000 spojení s použítím zařízení FT102 a 3 kW zesilovače
a dalších pracovišť pro sbírání násobičů, vybavených zařízením Drake + MLA.
Antény jednopásmové 6 el. KLM a 5 el.
Hy-Gain na sedmi třicetimetrových
stožárech. K napájení bylo spotřebováno celkem 3000 stop souosého kabelu
RG8/U a jednotlivá pracoviště byla propojena 25 příručními transceivery v pásmu 145 MHz. Expedice se zúčastnilo 36
vysílajících operátorů a 32 dalších se
podílelo na technickém zajištění. QSL
manažerem je OH2BAZ a organizátorem
byla klubová stanice OH2AA.

Po rozšíření pásma 14 MHz SSB provozem pro americké amatéry plánuje FCC expanzí i v dalších pásmech – na 80 m v rozsahu 3750 až 4000 kHz, na 15 m mezi 21 200 až 21 450 kHz a na 10 m mezi 28 300 až 29 700 kHz. Obdobně se fonický provoz snaží rozšířit i kanadští radioamatéři, v pásmu 80 m až do 3650 kHz.

Osobnosti radioamatérského světa



Na snímku vlevo je světoznámý radioamatér páter Moran, 9N1MM, z Nepálu. Většina radioamatérů, kteří z Nepálu vysílali, používala jeho zařízení a QTH. Vpravo John, W6RTN (z alba OK2JS)

N3TM plánuje v roce 1985 velkou expedici zahrnující Senegal, Jižní Afriku, Mauritius, Indonésii, Papuu-Novou Guineu, Nový Zéland, Tahiti, ostrov Juana Fernandéze, Argentinu a Trinidad.

V neúplném seznamu zemí, které mají povoleno pracovat v pásmu 10 MHz, uvádí časopis QST již 44 zemí. Ve skutečnosti je to daleko více, neboť např. ČSSR a NDR nejsou uvedeny a pod názvy Anglie a Francie je třeba uvažovat všechny země Commonwealthu a bývaté francouzské kolonie, kde je již nyní provoz povolen.

V tabulce "Honor Roll" DXCC mají plný počet 315 zemí naše stanice OK1FF a OK1ADM, 314 OK1MP, 311 OK3MM a 310 OK2RZ. Ve fone části má OK1ADM 313 a OK1MP 310 zemí. V žebříčku telegrafních stanic nemáme zastoupení, nejúspěšnější je W9KNI s 308 potvrzenými zeměmi.

V roce 1983 se členy IARU staly radioamatérské organizace Dominíky a Lesotha.

OK2QX

Předpověď podmínek šíření KV na březen 1984

Vývoj podmínek šíření v březnu je ve středních šířkách severní polokoule, bráno z hlediska sezónních změn, z celého roku nejrychlejší. Dráha Slunce po obloze je den ode dne výše, takže zatímco počátek měsíce připomíná spíše zimu, konec je, více podoben létu, včetně typického zploštění křivek kritických kmitočtů oblasti F2, kde se mohou začít ukazovat i dvě maxima (dopoledne a odpoledne) namísto jednoho poledního. Doufejme, že se během letošního jara nevyskytne tolik poruch, jako vloni, kdy jejich přemíra takový vývoj do značné míry zakryla.

Použitelné kmitočty budou výrazně nižší než v minulých letech, neboť sluneční aktivita neúprosně klesá: podle předpovědí SIDC z 31. 10. 1983 lze očekávat tyto vyhlazené hodnoty R_{12} v měsících únoru až dubnu 1984: 62, 61 a 59. Minimum jedenáctiletého cyklu lze tedy čekat v letech 1986 až 1987, tedy asi o rok dříve, než jsme si myslelí zhruba před rokem, ale to se může samozřejmě dále měnit. Pro srovnání: poslední hodnota R_{12} , která je k dispozici pří psaní této předpovědí, pochází z dubna 1983 a obnáší 81,5. Poslední hodnota R je za říjen 1983, kdy dosáhla pouhých 55,2.

Z uvedeného vyplývá, že loňské hezké podmínky šíření v pásmu deseti metrů mají jen velmi mizivou naději na opakování, rozhodně tedy pro oblast středních a vyšších zeměpisných šířek. Špojení s oblastmi tropického a subtropického pásma sice nebudou možná denně, ale nebudou ani výjimkou. Širší a častější možnosti poskytne v denní době patnáctka, a mimo poledních hodin a druhé poloviny noci dvacítka (ta se stane nočním pásmem DX až za měsíc). Poněkud horší proti jiným částem roku budou podmínky šíření dlouhou cestou v pásmech 20 a 15 metrů do většiny oblasti, světa s výjimkou oblasti protinožců, kam se naopak zlepší.

Na dolnich pasmech KV budeme pozorovat zkracování pásma ticha – na čtyřicítce bude v průměru dosahovat před východem Slunce 1300 km. Rostoucí denní útlum omezí QRB v poledné asi na 600 km na 80 m a přibližně 1600 km na 40 m.

OK1HH



Tauš, G.; Novák, V.: MAGNETICKÝ ZÁ-ZNAM OBRAZU. SNTL: Praha 1983. 272 stran, 324 obr., 10 tabulek, 4 přílohy. Cena váz. 35 Kčs.

Magnetický záznam obrazu, využívaný v ČSSR již řadu let v profesionálních aplikacích, zejména v televizi, se začíná uplatňovat i v zájmové amatérské činnosti a pronikat i do domácností. Proto jistě řada zájemců uvítala vydání první publikace u nás, shrnující základní informace z této oblasti. Autoři se v knize zabývají problematikou magnetického záznamu televizního signálu se zřetelem k jeho využítí v průmyslu, ve vědě, školství a v domácnosti. Přistupným způsobem seznamují čtenáře s dosavadními konstrukcemi přistrojů a jejich vlastňostmi i s magnetickými záznamovými materiály, stejně jako s praktickými poznatky z provozu a údržby videomagnetofonů (či, jak určuje norma, magnetoskopů).

Obsah knihy je rozdělen do deseti kapitol, které jsou doplněny seznamem doporučené literatury (většinou zahraničních pramenů) a rejstříkem. V první kapitole jsou po krátkém historickém úvodu rozebrány principy magnetického záznamu obrazového signálu a požadavky, kladené na zařízení jak z hlediska fyzikálního, tak z hlediska praktického využití (střih apod.). Ve druhé kapitole se autoři zabývají záznamovými materiály, požadavky na jejich magnetické i mechanické vlastnosti a používanými typy pásků. Třetí kapitola je věnována regulačním obvodům videomagnetofonů, které podmiňují správnou a stabilní funkci přístrojů. Další dvě kapitoly popisují mechanickou a elektronickou část videomagnetofonů. V druhé polovině knihy je věnována pozornost praktickému využití, provozu a konkrétním ukázkám konstrukce. Jsou to kapitoly šestá (Aplikované televizní systémy), sedmá (Součinnost videomagnetofonu s ostatními členy televizního systému), osmá (Měření a opravy videomagnetofonů) a devátá (Popisy vybraných přístrojů). V závěrečné krátké desáté kapitole jsou shrnuty záznamové standardy v přehledném tabulkovém uspořádání, umožňující porovnat i vlastnosti jednotlivých typů přístrojů.

Kniha je psána jasně a srozumitelně a jistě upoutá všechny zájemce o záznam televizního signálu. Výklad předpokládá u čtenářů znalost základní problematiky z oblasti televizní techniky. Vzhledem k tomu, že dosud existuje několik používaných soustav pro záznam a je otázkou, zda a který systém se nakonec prosadí v celosvětovém měřítku, lze říci, že hloubka výkladu je vhodně volena a dostačuje k tomu, aby si zájemce o tuto mladou oblast techniky mohl udělat všeobecnou představu o problematice magnetického záznamu obrazu i o vlastnostech a využití jednotlivých druhů přístrojů. Není třeba pochybovat o tom, že kniha bude přijata všemi zájemci, ař již profesionálními nebo amatérskými, velmi kladně.

JB-

Jakubovskij, S. V. a kol.: ANALÓGOVÉ A ČÍSLICOVÉ INTEGROVANÉ OBVODY. Alfa: Bratislava 1983. Z ruského originálu Analogovyje i cífrovyje schemy, vydaného nakladatelstvím Sovětskoje radio v Moskvě v r. 1979, přeložili Prof. Ing. J. Cmúrny, CSc., RNDr. Ing. J. Turán, CSc. a Ing. D. Levický. 400 stran, 341 obr., 72 tabulek.

Cílem, který si autoři vytkli, je uvést základní parametry číslicových a analogových obvodů, vysvětlit metody jejich výroby, funkční řady a upozornit na zvláštnosti použití IO při návrhu elektroníckých zařízení, dále upozornit na předpoklady zajištění spolehlivosti funkce IO jak při jejich výrobě, tak při konstrukci zařízení.

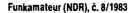
Náplň knihy je rozdělena do pěti kapitol. V první z nich (Terminológia v mikroelektronike a klasifikácii integrovaných obvodov) se čtenáři seznámí s názvoslovím a ujasní si základní pojmy i systém normalizovaných označení IO, tak jak to uvádějí normy GOST. V druhé kapitole se probírá technologie výroby integrovaných obvodů včetně hermetizace čípů, pouzdření apod. Další dvě kapitoly jsou věnovány číslicovým (3) a analogovým IO (4) – jejich určení a použití, popř. zvláštnostem jednotlivých typů apod. Poslední pátá kapitola s názvem Zabezpečenie spoľahlivosti IO pri výrobe a montáži zariadenia pojednává o zajištění spolehlivosti v jednotlivých kapitol jsou uváděny dílčí seznamy doporučené literatury, převážně ze sovětských pramenů.

Při hodnocení obsahu knihy je třeba si uvědomit, že původní publikace vyšla v r. 1979; vznik rukopisu tedy spadá asi do poloviny minulého desetiletí a sami autoři v závěru knihy upozorňují na pokrok. k němuž za dobu přípravy publikace k vydání došlo. Kapitoly, zaměřené na všeobecnou problematiku analogových a číslicových IO, na základní technologie výroby IO, vlastnosti různých typů logiky apod. jsou i dnes pro zájemce o tento obor užitečné a nadto jsou v knize podávány velmi srozumitelnou formou. Užitečné může být i seznámení se systémem kvalifikace a označování 10, používanými v SSSR. Naproti tomu hodnocení vlastností a použitelnosti jednotlivých konkrétních IO nebo jejich typových řad není dnes již v některých případech výstižné a s vědomím toho musí čtenáři k textu knihy přistupovat. Je otázkou, zda by bývalo účelné doplnit překlad textem, aplikujícím výklad autorů na čs. součástkovou základnu; bylo by však určitě vhodné, kdyby měli naši čtenáři k dispozici seznam doporučené literatury s tituly, běžně dostupnými v ČSSR.

Slovenský překlad může pomoci všem zájemcům o technologii výroby a vlastnosti IO získat základní představy o této problematice, a to velmi přístupnou formou; pro hlubší studium a seznámení se současným stavem pak je třeba použít další prameny, především z periodické technické literatury.

Publikace je vhodná pro střední technické kádry z oboru (pro elektroniky, projektanty a opraváře elektronických zařízení), pro studenty odborných škol s příslušným zaměřením a pro amatérské zájemce o elektroniku.

-Ba-



Experimentální mikropočítač – Nová technika diktafonů – Nová stavebnice: cívky miniaturních filtrů – Multiquadový zářič před odrazovou stěnou – Úzkopásmová zádrž pro UHF – Filtr MPX pro stereofonní příjem – Melodický zvonek s kazetovým magnetofonem – Melodický budík s 1000 tóny – Třístavový výstup dat – Doplňky digitálních hodin – Proměnné zesílení u OZ – Logaritmický indikátor s řadou svítívých diod – Dekodér BCD/1 z 10 s IO TTL – Symetrizace signálu s použitím OZ – Elektrické vymazání rušivých šignálů na principu interference – Výkonný zaměřovací přijímač FPE 80 L – NO A283 pro jednočipový přijímač jako amatérský přijímač pro KV – Transceiver pro 144/432 MHz H 220 (5) – Sonda jako generátor logických úrovní, tři varianty.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 8/1983

Obvod pro regulaci fáze a kmitočtu v ladicích systémech řízených mikropočítačem – UNOS/GDS

6000, univerzální koncepce pro vývoj programového vybavení mikropočítačů - Dozor nad přerušením ve více úrovních - Rychlá aritmetika pro mikropočítače (1) - Řízení mikropočítačem se sériovým stykem -Školní mikropočítač Polycomputer PC-880 - Naše zkušenosti s mikropočítačem Polycomputer PC-880 Rozšíření rozsahu indikáce u IO C520D – "Vlnově" optická čidla - Systém Bulltext pro přenos přidavných informací, obsažených v TV signálu – Vliv charakteristik IO TTL na podmínky vzájemného spojení obvodů – Informace o polovodičových sou-cástkách 195 – Pro servis – CM 751, IO MOS pro číslicové voltmetry – Diskuse: spínač světelných množství s pamětí časových intervalů – Výstava v Moskvě 1983 – Já a šachový počítač SC 2 – v Moskvě 1983 – Ja a sacnovy počítac 30 2 – Číslicové několikarozsahové měřicí přístroje – Jednoduchý zkoušeč spínačů DIP – Sada zkoušečů pro číslicové obvody – Přesný Q-metr.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 10/1983

Optoelektronická součástka L110C s nábojovou vazbou - Budicí obvody pro vícebarevné svítivé diody - Pokroky v integrované optice - Analýza sériového toku dat mikropočítačem – Výkonná šestnáctibitová ústřední výpočetní jednotka pro mikropočítač K 1520 – Volně programovatelné sou-stavy pamětí pro syntezátory hudby – Připojení souřadnicového zapisovače Endim 620 k mikropočítači K 1510 – Řiditelný multivibrátor – Informace o polovodičových součástkách 196 – Zdroje konstantního výkonu – Výpočet zdrojů konstantního proudu s operačním zesilovačem – Regulátor napětí bez Zenerovy diody a s teplotní kompenzací -Programovatelný generátor obdélníkových průběhů spojený s počítačem - Elektronické regulační zařízení k udržení konstantní vysoké teploty - Zkušenosti s miniaturním pájedlem R50 Delta electronic -Eléktronické semimkrováhy – Zkušenosti s požitím plastických hmot odolných proti plameni v TVP – Stereofonní kazetové magnetofony Sanyo RD 5015 a RD 2503 - 60 let rádia - Číslicový rozváděčový měřicí přístroj.

Rádiótechnika (MLR), č. 11/1983 -

Speciální IO: aplikace LM3909N - Co je třeba znát o olověných akumulátorech v přenosných zařízeo olovených akumulatorech v prenosných záriže-ních – Automatický klíčovač Morseových značek s náhodným výběrem skupin (3) – Širokopásmové výkonové ví zesilovače (10) – Přijímač-vysílač TS 2 B (3) – Návrh informačního systému pro radioamaté-ry RADIR – BTV Holiosz CTV 1656 SPOC (3) – Stavební prvky společných antén (11) - Stereofonní zvukový doprovod TV obrazu - Praktická hlediska při návrhu zapojení s PLL – Filtr k občanským radiostanicím - Program PTK-1050 - Elektronický Leslie-efekt – Katalog IO: CD4040, CD4060, EK561 IE9P, EK561 IE10P – Radiotechnika pro pionýry – Převáděče v MLR.

Radioamater (Jug.), č. 11/1983

Potlačení akustické zpětné vazby – Digitální tyristorové zapalování – Nový GaAs FET v předzesi-Jovači pro 144 MHz - Jednoduchý měřič LC -Elektronický lapač hmyzu - Měnič napětí bez transformátoru - Fázová a kmitočtová modulace - Malý kvalitní regulátor napětí - Potlačování šumu v elektroakustice - Elektronické "strašidlo" - Digitální elektronika - Indikátor teploty oleje - Výpočet anténních prvků - Ochrana elektrické instalace ve vozidle – Interkom pro dva účastníky – Měřič nf kmitočtu – Opakované zapínání žárovky – Sportovní rubriky.

Radio, televizija, elektronika (BLR), č. 10/1983

Monolitické-křemenné filtry - Zařízení pracující s využitím akustických povrchových vln - Selénové usměrňovače – Stereofonní jakostní reprodukce zvuku z TV přijímačů – Impulsní napájecí zdroje v TVP - Reproduktorový sloup KN-30 - Několikafunkční logický prvek - Indikátory s řadou svítivých diod - Poplašné zařízení pro automobily - Signály s úrovní TTL o dvoj a čtyřnásobku kmitočtu sítě -Dynamický kompenzátor šumu – Mnohokanálové dálkové řízení po dvouvodičové lince – Katalogové údaje křemenných filtrů bulharské výroby - Označování bulharských optoelektronických součástek -Náhrady některých zahraničních polovodičových součástek bulharskými a sovětskými typy.

Radioelektronik (PLR), č. 9/1983

Z domova a ze zahraničí - Svstém CAMAC v elektrárně Belchatow - Hudební syntezátor MGW-401-D (5) – Systém Teletext – Automobilový přijímač se stereofonním přehrávačem Wiraž 7. RPS-606 – Mezinárodní veletrh v Hannoveru – Automatické expoziční hodiny pro fotokomoru – Základy číslicové techniky (2) – Elektronický zámek – Elektronický teploměr.

Radioelektronik (PLR), č. 10/1983

Z domova a ze zahraniči - Zkreslení TIM v nf zesilovačích - Zlepšení dynamických vložek přenosek – Krystalem řízený zdroj kmitočtu 50 Hz – Reproduktorové soustavy Altus – Křemenné filtry do zařízení SSB - Konstruování elektronických hudebních nástrojů – Přenosný magnetofon M101 – Číslicová stupnice pro pásma KV a VKV v přijímačích Opravy elektronických přístrojů – IO pro časovou základnu osciloskopů – Základy číslicové techniky.

Elektronikschau (Rak.), č. 10/1983

Elektronické aktuality - Ochrana přístrojů předpřepětím – Provoz mikroprocesoru MC6809 se sběrnicí IEC – Optická analýza povrchových vlastností zlepšuje jakost 10 – Částečně elektronické telefonní ústředny - Mikroprocesorem řízené měřicí pracoviště ke zkoušení elektrických motorů - Mikroprocesorová simulace časově závislého řízení - Tektronix 5116, první osciloskop s tříbarevným zobrazením – Kompaktní logický měřicí systém C COLT 300 – Nová technologie u digitálních multimetrů, obsluhova-ných jednou rukou – Digitální multimetry s "analo-govou" doplňkovou indikací Fluke – Nevolatilní paměť CMOS RAM 16 Kbit – Snadné ovládání osciloskopu Tektronix 336 - Senzorová volba u jednočipových přijímačů VKV - Nové součástky a měřicí ořístroje.

ELO (SRN), č. 9/1983

Technické aktuality – Porovnání vlastností analo-gové a digitální gramofonové desky – Test: kamery Saba CVC 75 N a JVC GY-N5M se snímací elektronkou Newvikon – Test: Grundig Satellit 300 – Základy programování (4) – Novinky mikropočítačové tech-niky – Test: kompaktní počítač CC-40 Texas Instruments – Osobní mikropočítač s barevnou grafikou Spectravideo SV-318 – Živé vysílání populární hudby v televizi – Studiová technika – Dálkové řízení modelů (3) – Teploměr a měřič pH s číslicovou indikaci - Měřič převrácené hodnoty (čítač a měřič kmitočtu) - Přijímač a vysílač infračerveného signału - Elektronika pro kytaru - Co je elektronika (24), amatérská stavba přijímače - Tipy pro posluchače rozhlasu.



INZERCE

Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 9. 11. 1983, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

Autoradio Safari 5 – nové, všech. vln. rozsahy (1300), nový dyn. mikrof., 700 Ω (180), nový zdířk. Avomet C20 (550) a TV ant. 21. kan. – 13 prv. (90). Z. David, Vítečkova 14, 746 00 Opava 5. Sovětský měř. přístr. C4313 (1400), Avomet DU10 (700), foto Sokol (350). Jar. Švec, Družba 532/IV, 566 01 Vysoké Měto.

566 01 Vysoké Mýto.

Kaikulačku Ti58C s príslušenstvom (4000). Anna Kšiňanová, Horné Naštice 42, 956 41 Uhrovec.

Tyristorové zapatovanie typ 443 213 228 010 (1000), far. hudba bez sv. panelu 3× 600 W (500), Megmet 100 V (200), na TVP Orava 232 kan. volič VHF (180), UHF (300) a dosku s vn trafom (300). Kúpim ARB 4/77. Milan Pohl, Ml. budovateľov 11/1, 971 01 Prievidza.

Digitrony ZM1082T, XN11/F (à 30, 25), MH7400, 10, 20, 30 (à 4), Ge. T. a jiný materiál. Seznam proti známce P. Košťál, Nová čtvrť 437, 330 21 Líně.

Stereoradio Proxima + repro (2300). O. Šebestík, U Trojice 23, 370 04 České Budějovice. VI tranzistory BFT66 (160), BFR91 (140), BFR90 (120), BF961 (100), BFW 30 (80). Pavol Poremba, nám. Feb. vít. 13, 040 04 Košice.

Dig. multimetr DMM1000 ARB5/76 (1500), Hi-fi věž stereo - tuner OIRT - CCIR s číslic. laděním, stupnice 16 ks LED s UAA170, předvolba stanic, vstup s BF981 (3000), řídicí zes. senzorová volba, indikátor vybuzení 2× 12 LED s UAA180, aut. indikace sterea (2500), koncový zes. 2×80 W indikace výkonu a špiček (1500), equalizér 9 pásem (2000), stojan (500), reproboxy tři pásma 80 W 2 ks (300), širokopásm. zes. 1. – V. pásmo, možnost sloučit 3 ant., 2× BFY90 (350), 2× BFR90 (500), koupím ZX-81 nebo Spectrum. M. Hladký, Tkalcovšká 815/II, 688 01 Uh. Brod

ARN8608 (580), MM5314 (360), vše nepoužité. L. Derka, KD ROH 400/907, 277 11 Neratovice. Stereo cívk. mag. M2405S (2300) a B116A, nový téměř nehraný (3950). J. Klapka, Přemyslova 1495, 600 01 Hořica (3950). 508 01 Hořice v P.

506 V Frontes VP. 6 85), 4 ks KD602 (à 9), 3 ks halogenů s parab., 24 V, 100 W (à 155), 3 ks halogenů 12 V, 100 W (à 75) a koupím 3 ks IFK 120. Vše nepoužité. P. Vachek, Václavická 1713, 547 01 Náchod.

Vachek, Václavická 1713, 547 01 Náchod.

Kazete deck JVC KD-D2 (6500), svář. trato 150 A, 220/380 V (800), trato 120/220 V, 2500 W – vhodné i pro svářečku (500), mgf B46 stereo (1000), Transiwatt TW40 (1000), mag. dynam. vložku Shure M75 (200), předzesilovač (100), tyristorovou nabíječku 12 V, 0-8 A (500). St. Šádek, Křivenická 450/21, 181 00 Praha 8-Čimice.

Gramošasi amat. výr. (300), ramienko P1101 (800): Ladislav Gianits, Palárikova 7, 040 01 Košice.

Zesilovač TW40 (1300), upravený na větší výkon, bez skříňky a přepínačů, TV anténa 0501 KL (220). Oto--Trejbal, Leninova 37, 160 00 Praha 6.

Orig. desku dig. V-metru DPM-4 s dokum. osazenou ICL7107CPL, 4 m. LED disp., lin. usm. s 2× LM741CN, perif. obv. (1800), měř. MP80 - 60 mV, 10 Q (160). Jiří Vykydal, 679 63 Velké Opatovice 341.

Hi-fi zosilovač Pioneer SA-608 (6800) a kvalitné boxy Hi-fi Elektronika 50 W/8 Q (4000). B. Kratochvíl Rvbalkova 22, 851 01 Bratislava.

Digitální dozvuk – chorus zn. Memory Man de Luxe (8800), reprobox 150/200 W kop. Dynacord (5000), equalizer Roland GE10 (4700), mikr. Shure 515SB

(2600), stín. kabel 7 žilový. – 10 m (300). Josef Rozkovec, Vlčetin 16, 463 43 Český Dub.

Zes. 2× 20 W Hi-fi zapój. Transiwatt, 380 × 70 × 250 mm, černý panel, 2× LED, kov. skříň, perf. provedení (2000), koupím 4 ks LED čísl. 15-20 mm se spol. anod. a hod. 10 MM5316. Karel Malec, Komenského 73, 323 16 Plzeň.

Pár občanských radiostanic typ VKP050 (800). M. Batěk, Fügnerova 1107/1, 415 01 Teplice.

Osazenou desku nf korektoru ARA 7/81 (300), sadu cievok na korektor (100), anténny predzosilňovač 26. k. + siet. zdroj 9 V (500), regulovateľný zdroj st. nap. 1-127 V (500), stab. zdroj 5-24 V, 1 A (300), časové relé 0,3 s-60 hod/5 A (1000), P8080A (300).

Barnabáš Nagy, 980 34 Nová Bašta. Gramo Unitra G601A (2700), 2 ks reproboxy 60 W (3000), 20 W (1000), Texan 2× 60 W (2009), 11 ks mgf pásov Ø 18 Maxell UD (2500), čistiace ramienko Lenco (400), sov. avomet C4340 (1500), obrábaciu súpravů Black Decker (4000). Ing. Karol Schenkel, Č. A. 299/27, 017 01 Považská Bystrica.

TI58C (3900), 8080A, 8212, 24, 28, 51, 53, 55, 57, 59, 2708, 2114 (240, 240, 170, 240, 290, 290, 390, 330, 290, 240, 170). Kúpim alebo vymením za uvedené IO: kryšt. 2,5, 6, 18 MHz, LED disp. 14-20 mm - spol. kat., skúšobné dosky QT59S-59B, exp. 600-300, ICL7107, ICM7216B, 7226B, XR2206. P. Gašparík, Humenská 23, 040 11 Košice.

AMI Memory System (prekladač slov a viet v angl., nem., špan. + kalkulátor + prevod mier) s príslušenstvom (adaptér, transformátor, dobíjacie batérie) (4700), slúchadlá, 4000 Q + vysielací klúč (200). Dr. Ján Gallo, VI. Clementisa 8, 080 01 Prešov.

Zkoušeč tranzistorů MB372 (300), Unimet (350), V-metr 250-500 V (10), 2 kusy OS125/2000 (à 50), Omega III (300). S. Pokorný, 9. května 75, 507 23 Libáň

Sinclair ZX81 + angl. manuál (7000), I. Krušpán, Čs.

armády 2, 974 00 Bánská Bystrica. 2 ks µPC1350C (à 80). M. Marušák, Plynárenská 1457, 274 01 Slany.

Sharp PC1211 + interface CE121 (8600), stiskárnou CE122 (12 500), radiomagf. Transylvania stereo (5300); mgf. TESLA B5 fungující (1200), panor. hlavici – możnost výměny za Pentacon el. 2,8/ 135MC. Ladislav Serédi, Wenzigova 20, pokoj 110, 120 00 Praha 2.

Paměti RAM2114 a 2116 (à 350) v orig. balení. A. Skládaný, Přílepská 20, 161 00 Praha 6, tel. 36 41 59 Hitachi stereocas. VKV obě normy (6500), Dolby B stereo (1000), amer. autodráha (1000), foto Zenít E (1200). Jar. Ženíšek, Svatoslavova 35, 140 00 Praha 4, tel. 42 84 575 vec.

ICL7106LCD disp. LF355 odpory dokumentace (1000), LED čísla NEC 12 mm červ. (100), Shure V15III (2000). Zd. Bareš, Italská 13, 120 00 Praha 2. Sinclair ZX81 s pamětí 16 KB (12 000). A. Veselý, U Nesypky 1, 150 00 Praha 5.

Program, kalkulačku TI58 s modulem 25 programů (7000). Zdeněk Lazar, Kubíkova 1180, 182 00 Praha

8-Kobylisy, tel. 88 22 75. ZX81, napáječ, Basic (5900). Ing. Zbyněk Hanuš, Marxova 1140, 250 70 Neratovice.

Timex Sinclair 1000 (ZX81) + 16 KB RAM (12 000), software Flight Simulation (500), 2 páry krystalů 27,025/26,570 MHz (400). V. Průša, K lučinám 12, 130 00 Praha 3

Mikroprocesor 8085 + Eprom 32 KB, 2732A (à 500). Josef Novák, Dukelských hrdinů 18, 170 00 Praha 7. Zosilovač TW40, 2× 20 W (1500), gramo chasis TG120 Hi-fi (900), málo používané. L. Rendek, ul. 29. augusta 74/2, 972 51 Handlová.

augusta /4/2, 9/2 31 manuova. Nové tlak. reproduktorý ART981 – 8 Ω , 45 W, 300–3,5 kHz, 113 dB –4 kusy (à 750), 2 zpěvové reprobedny 2× 60 W, 4 Ω (à 2500), reprobednu 30 W, 4 Ω (1300), zesilovač Music 40 W (1800), studioecho ASO (5000): Václav Diviš, Holečková 744, 388 01

Blatná.

Čítač 120 MHz komplet. – neož. + dok. za cenu souč. (2850), vst. VKV-CCIR FD11 - Valvo + ECL dělič. + mf + zdroj vč. U lad (2000), ant. zes. - BFR91 (550), barev. hudbu 4× 400 W (450), V-metr MP80 (170), KZZ46 (145), BF244A (85), ker. f. 10,7 MA (Mu) (50), MM5316 poškoz., funkce zachována (90), st. VKV 816A (450), nf s CA3089 (490). VI. Vavroň, Burketova 93, 397 01 Písek.

·B10S1, B10S3 (300, 350), HR1/100/1,5 dvoupaprsk. AEG (500), 13LO37N, 12QR50 starší s kryty (300, 150). Jaroslav Hes, Táborská 5, 301 45 Plzeň.

Tuner Sony ST-JX4 (8800), měř. C4313 (1000), dig. měř. s ICL7106 st. stř. U, I. R (2200), Intel 8080 Eprom 2716 (400, 800), BFR91, CD4011 (140, 50), LED dvojčísla 15 mm, LN526, HP5082-7304, 7340, (200, 200), MM5316N, TMS3834NC, MM5369, Quartz 3,579545 MHz (400, 250, 100, 150), 40673, SFE 10,7 (100, 50), komplet. PS0218MF + dek., s MC1310, P20 stereodekoder (600, 200), log i analogové IO, T, D ARA komplet ročníky 1980–82, ARB 1979–82 i jednotlivá čísla (à 4), seznam proti známce. Vyměním čísl. O, T, D i pasívní součástky za osciloskop i amatérské konstrukce, jen v dobrém stavu. Vladimír Patrnčák, Rudé armády 727, 666 01 Tišnov.

Nové raménko přenosky HC42 (300), vložky VM2101 (360) a MF100 (180), ND pro SG60: setrvačník 1,6 kg včetně ložiska (100), motor SMZ375R včetně řemenice a držáku (80), Initot SM23/37 včetně řemenice a držáku (80), antist. talíř (20), reproduktory: 2 ks ARZ369 (à 50), ARE667 (50), použité ARO667 (30), 2 ks ARO689 (à 25) a raménko přenošky HC14–20 (45). L. Vaněk, Skálova 1638/5, 390 01 Tábor

Dekodér Pal/Secam Telefunken, nový (1000). K. Kraus, Gottwaldova 462, 391 01 Sezimovo Ústí. Nový casette interface CE121 k nahrávání progra-

mů Sharp PC1211 na magnetofon (650). Straka, Koněvova 42, 600 00 Brno.

IFK120 novú (50), trafo pajku (70), vrák MG Pluto (100), nové aj použité polovod. MH, tran. diody, odpory, kond., fer. jadra. st. trafa, nové elky, 2 mer. prístroj (à 400), viazané AR nekompl., rôznu rádio lit., soznam zašlem. Pavol Haško, Hermanovce 173, 094 34 Vranov nad Toplou.

ZX81, 16 KB, napáj, šňúry (15 000), BTV – 25 cm in line (5000), Šilelis I, II pr., ZV DDR (1500). VI. Nosek, Palackého 72, 466 04 Jablonec, tel. 21 360.

Hi-fi dvoupásmové reprosoustavy 30 W, 4 Ω_r V=15 I (à 600) a 40 W, 4 Ω_r V=30 I (à 800), stereo Hi-fi zes. sinus 2×15 W, 4 Ω_r (1400), multimetr s ICL LCD disp. základní modul (1500). F. Machač, Svermova 520, 784 01 Litovel.

Digitál. měř. přístroj dle konstr. příl. AR 1982 (3950), NZC420 (2950), mgt ZK146 (950). S. Prochazka, 9. května 844, 686 01 Uh. Hradiště.

KOUPĚ

IO M1350p. Karol Jáger, ČA 25, 931 01 Šamorin. Sinclair Spectrum – cenu respektuji. Mir. Chaloup-ka, Vrchlického 2823, 434 01 Most.

Osc. obrazovku B10S1, 7QR20 a FET40673. Mir. Kozumplík, 696 47 Žeravice 198.

2 ks osc. obrazovky 7QR20 nebo DG7-2 nebo LB8.

J. Valenta, Tajanov 33, 339 01 Klatovy.

IO TCA730, TCA740 nebo A273D a A274D. Spechá.
Z. Bartoš, tř. 1. máje 1623, 753 01 Hranice na Mor.

Dokumentaci na zhotovení dekodéru PAL pro BTV Color Spectrum, příp. zapůjčení možné a BF900-960, BFR90, BFR91, krystal 1 MHz a 12 MHz. J. Zíka, sídl. Vítězného února 990 - II, 377 01 Jindř. Hradec. Stupnici k přijímači Rossini stereo, cenu respektují. Ing. Jan Čížek, Lhota Střelskohoštická 46, 387 15 Střelské Hoštice

Elektrónku EABC80. Dezider-Martinko, Brúsnik 6, 052 01 Spišská Nová Ves.

10 7413, 74154, AY-3-8710, 7473, XR2206, 7QR20, 87S1 nebo vyměním za MC1310P, MBA540, TCA440, BB113, A110D, oživený stereodekodér s MC1310/ 150/, jíný mat. seznam proti známce. Ivan Mottl, Závodní 2433, 735 06 Karviná Nové Město.

Kvalitní tuner Sony, Aiwa ap. M. Knyttl, Sládkova 481, 438 01 Žatec.

Indikátor MI50 2× a MP120 1×. Kdo vysoustruží věcí na ant. rotátor? F. Tyityis, 373 13 Kojákovice 82.

IO AY-3-8610, udejte cenu ARA4/78. V. Váňa, Horní Rápatice 20, 394 51 Kaliště.

10 typu LM709 alebo SN72709. Ponúknite i s cenou a počtom kusov. František Spišek, 908 72 Nad jazierkom 608.

Kvalitné angl. americké basové, stred. a výškové reproduktory pre osadenie Hi-fi boxov. B. Kratochvíl, Rybalkova 22, 851 01 Bratislava.

9-miestny digitrónový display do Santronic 71 a prepínač funkcii do B444 Super Lux. M. Mezei, Čilistovská 1, 931 01 Šamorín.

AY-3-8500, AY-3-8610. Uvedte cenu. R. Cvacho, Nálepku 95, 013 03 Varín.

Kdo prodá, příp. zapůjčí dokumentaci, schéma k osciloskopu OC508. R. Sedlář, J. Brabce 2880/3, 701 00 Ostrava 1-Fifejdy II.

AY-3-8114, DS8629, SAA1070, SAA1058, 2SK133/ 2SJ48 nebo podobné. J. Šafář, 561 66 Těchonín 172. LQ410 alebo náhradu, osciliskop, multimeter, V, I, Q, C prípadne L, stavebnicu čítača. Ľ. Balušík, 29. augusta 44/6, 972 51 Handlová.

Repro nepoužité, ARZ4604, ARV3604 à 4 ks. lng. Jiří Leitl, Na hrobci 5, 128 00 Praha 2.

GT90, AU110 a pod., V. Vít: Televizní technika. J. Zmek, Churnajevova 36, 143 00 Praha 4.

Trafo VN do televizoru Lilie a elektronku 35L31. Zdeněk Schaffer, 398 42 Veselíčko 45.

ARB1/83, ARA1/80, ARB1/80, ARA7/78, ARB1, 2/76. Lad. Fedor, 9. mája 635/29, 089 01 Svidník.

Kompletní Amatérské rádio A a B rok 1981 a 1982. Václav Dvořák, Šnejdova 168, 399 01 Milevsko.

IO AY-3-8610. O. Střítecký, 276 51 Bavoryně 69. Japonsky IO SVIMJM4559. Cenu rešpektujem. L. Abík, Lichardova 11/3, 010 01 Žilina:

Dobrý osciloskop pro amatérské účely s jiným přid. zařízením. Jiří Polák, Zora 42, 753 51 Teplice n. Beč. Kombinovanou hlavu k magnetofónu Grundig TK145 de luxe (elektrónkový). K. Mitrenga; 739 95 Bystřice 1057.

Cuprextit jednostranný: Vladimír Meca, Zahradní 13, 742 35 Odry.

Diody 200 A, vice poloh. přep. 16 A/380 V, měř. přístroje, radiosoučástky. Jiří Vančura, 285 75 Žehu-

Konvertor CCIR/OIRT pro VKV rozhlas, zisk 20 dB. M. Gajdőš, SNP 86/4, 018 51 Nová Dubnica.

Naviječku cívek, potenciometry 2k2, 1 k TP280, voltmetr MP40 - 0 až 40 V, AY-3-8500. L. Hrubeš, Dukelská 662, 391 02 Sezimovo Ústí II.

AY-3-8610, uvedte cenu. J. Trumpeš, Ždánice 671, 696 32 Hodonín.-

AY-3-8610, příp. vyměním za RC model letadla (1 kanál). Zdeněk Vošický, Dolní 936, 582 91 Světlá n.

Kvalitní širokopásmové reproduktory 4 Ω, 1,6 W, vhodné k zástavbě do stereofonního kazetového radiomagnetofonu. Petr Kadlec, Na magistrále 732, 280 02 Kolín 2.

VÝMĚNA

2 kusy časové relé RTS-61-Asea od 3 s do 60 hod, 220 V/50 Hz, 5 Å, za autoprehravač s rádiom. J. Pracharik, Dibrova 20/31, 911 01 Trenčín.

Stereo graf. equalizér, 2× 10 pásem, tahový, továr. za osciloskop nebo prodám (3600) a koupím. J. Král, Smetanovo n. 1042, 570 01 Litomyši.

RŮZNĚ

Kto zhotoví – predá farebnú hudbu pre kapelu na profesionálnej úrovni. Informácie Jozef Bursky, Šibeničný vrch 584, 979 01 Rimavská Sobota, tel. 23 91 podla možnosti večer.

Kdo pomůže při opravě tím, že zašle schéma radiomagnetofonu zn. Taiyo - cassette tape recorder with am - fm radio, model STR8000. Zaplatim nebo čestně vrátím. Milan Vaniš, Sídlíště 581, 417 41 Krupka.